



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ४३] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर २४-३०, २०२४/कार्तिक २-८, शके १९४६ [पृष्ठे २०३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

| पृष्ठे | पृष्ठे |
|---|--------|
| भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | नाही. |
| संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | १-२०३ |
| भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना. | १-४ |

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१८.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, अन्वये कलम १९(१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-उ.जि.-भूसं-उ.व.प्र.-कावि-५९४-२०२४.—

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ११, महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक २८, डिसेंबर २०२३ ते ०३ जानेवारी, २०२४ अन्वये पान क्रमांक ०८ ते ०९, अ.क्र. १७१३ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी, यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी गणेश खताळे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यू-४७-२०२३-२०२४, मौजा दिघी (पानवाडी), तालुका आर्वी, जिल्हा वर्धा.

| अ.क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|--------|----------------------------|----------------------------------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | १/१ | १ ०८ |
| २ | ७/१ | ० ५८ |
| | एकूण | १ ६६ |

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| | |
|---|---|
| प्रकल्पाचे नाव | :— सुकळी तलाव प्रकल्प. |
| सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन | :— सुकळी तलाव प्रकल्प बुडीत क्षेत्राकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) | :— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणी पुरवठा सिंचित होणार असल्यामुळे त्या परिसरातील शेतकऱ्यांना त्याच बरोबर ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जिवनमानात सुधारणा होणार आहे. |

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

—निरंक—

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१९.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, अन्वये
कलम ११(१) खालील प्रारंभिक अधिसूचना**

क्रमांक-अ.का.-विभूअ-उपप्र-कावि-५९२-२०२४.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी हे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, मा. जिल्हाधिकारी यांना विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक०६-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौजा नांदोरा (डफरे), तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

| अ. क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|---------|----------------------------|----------------------------------|
| (१) | (२) | (३) |
| १ | २२ | हे. आर ० ०८ |
| | एकूण . . | ० ०८ |

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| | |
|---|---|
| प्रकल्पाचे नाव | :— निम्न वर्धा प्रकल्प. |
| सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन | :— नांदोरा ल.का. क्र. २ चे मातीकाम व बांधकामाकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) | :— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा सिंचित होणार असल्यामुळे त्या परिसरातील शेतकऱ्यांना त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे. |

अनुसूची—तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

| | |
|--|---|
| सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) | :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना क्रमांक संकीर्ण १-२०१५-प्र.क्र. ३-अ-२, दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार जलसिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे. |
|--|---|

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

| | |
|--|-------------|
| (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम | :— —निरंक — |
| (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता | :— —निरंक — |
| (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) | :— —निरंक — |

विशेष नोंद :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२०.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, अन्वये
कलम ११(१) खालील प्रारंभिक अधिसूचना**

क्रमांक-अ.का.-विभूअ-उवप्र-कावि-५९३-२०२४.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांना यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, मा. जिल्हाधिकारी यांना विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-एलएक्यू-४७-२०२३-२४, मौजा आंजी, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

| अ. क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|---------|-------------------------|----------------------------------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | ५६/१, ५६/२ ५६/३ | ० ०६ |
| २ | ५७ | ० ०६ |

| अनुसूची—एक—चालू | | |
|-----------------|------|--------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| ३ | ५८/२ | ० ०४ |
| ४ | ५८/३ | ० ०४ |
| ५ | ९२/१ | ० ०३ |
| ६ | ९२/२ | ० ०३ |
| ७ | ९३/२ | ० ०४ |
| एकूण . . | | ० ३० |

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| | |
|--|---|
| प्रकल्पाचे नाव | :— निम्न वर्धा प्रकल्प. |
| सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन | :— पिंपळगांव ल.का.क्र. ६ च्या पुच्छ नालीचे मातीकाम व बांधकामाकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) | :— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा सिंचित होणार असल्यामुळे त्या परिसरातील शेतकऱ्यांना त्याचबरोबर ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे. |

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

| | |
|--|--|
| सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) | :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय मुंबई यांची अधिसूचना क्र. संकीर्ण-१-२०१५-प्र.क्र. ३-अ-२, दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार जलसिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे. |
|--|--|

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

| | |
|--|-------------|
| (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम | :— -निरंक - |
| (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता | :— -निरंक - |
| (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) | :— -निरंक - |

विशेष नोंद :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक २६ सप्टेंबर, २०२४.

राहुल कर्डिले,
जिल्हाधिकारी,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२१

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

३०१

० ४०

अधिसूचना-३

३०२

० ४०

क्रमांक १४५१-तांशा-अधिसूचना-३-बोदलकसा म. प्र-२०२४.—

३०३

० ०९

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

३०४

० ३९

३०५

० ३५

३०६

० ३५

३०७

० ३७

३०८/१

० ३७

३०८/२

० ३८

३०८/३

० ३७

३१०

० ४९

३११

१ ३३

३१८

० ६४

एकूण . .

११ ५७

त्याअर्थी, मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

डि. ओ. एल. १

४०१

० १८

सा.क्र. ५८० मी.

४०५

० १९

४०६

१ ००

४१०

१ ७३

४११

० ०६

४१५

० ३८

४१६/१

० ३९

४१६/२

० ०८

४१६/३

० ०७

४१७

० २१

४२०

० ८१

४२१

० २०

४२२/१

० ४६

४२२/२

० २८

४२२/३

० २७

४२३

० ७४

४२४

० ४४

४२५

० ३२

४२६/१

० ३४

४२६/२

० ३४

४२८/१

० ७१

४२८/२

० ७१

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बोदलकसा मध्यम प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव : भागीरथी पाणी वापर संस्था, डोंगरगाव.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ११४८ ४० हे. आर

विमोचक

सर्व्हे नंबर

शेतीयोग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

बोदलकसा

डावा मुख्य कालवा

२९३/अ/१

१ २१

डि. ओ. आर. १

२९३/अ/२

० ४७

सा.क्र. ५६० मी.

२९३/अ/३

१ ९८

२९३/अ/४

१ ६०

२९३/ब

० ३८

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४२९ | ० २८ | | २४३/२ | ० ४६ |
| | ४३१/१/अ | १ ०२ | | २४३/३ | ० ४४ |
| | ४३१/१/ब | ० ६० | | २४४/अ/१ | १ २० |
| | ४३२ | ० ४० | | २४४/ब | ० १५ |
| | ४३९ | ० ५१ | | २४४/२/क | ० ९९ |
| | ४४९/१ | ० ३८ | | २४४/३/ड | १ ३१ |
| | ४४९/२ | ० ३९ | | २४४/४/इ | २ ३६ |
| | ४४१/२ | १ १२ | | २४४/५ | १ ७७ |
| | ४४३/२ | ० २० | | २४५ | ० ३८ |
| | ४४४ | ० २० | | २४६ | ० १२ |
| | ४४५ | ० २० | | २४७ | ० १६ |
| | | | | २४८/१ | ० ४३ |
| | एकूण . . | १५ २१ | | २४८/२ | ० ३१ |
| | | | | २४८/३ | ० ३१ |
| डि ओ. आर. २ | २९०/३/अ | ० २६ | | २४९/ब/१ | ० २० |
| सा.क्र. ११३० मी. | २९०/४/इ | ० ६० | | २४९/अ/१ | ० ४६ |
| | २९०/५ | १ २१ | | २४९/ब/२ | ० ७२ |
| | २९०/अ | १ ८८ | | २४९/अ/२ | ० २० |
| | २९०/ब | ० १० | | २५० | ० ४० |
| | २९०/३/ब | २ ०० | | | |
| | २९०/ब/१ | २ ३८ | | एकूण . . | ३१ ०४ |
| | २९०/२/ब | १ ७७ | | | |
| | २९१ | ० ०६ | डि ओ. आर. ३ | २५३/३/अ | ० २० |
| | २९२ | ० ५३ | सा.क्र. १३२५ मी. | २५३/३/ब | ० २० |
| | २९४/१ | १ ३४ | | २५४ | ० ०२ |
| | २९४/२ | ० ६० | | २५६/१ | ० ०४ |
| | २९५ | ० २० | | २६४ | ० ३० |
| | २९६/१ | ० ४९ | | २६५ | ० १६ |
| | २९६/२ | ० ५० | | २६६/अ | ० ३७ |
| | २९७ | ० ६१ | | २६६/ब | ० ४४ |
| | २९८ | ० ०४ | | २६७ | ० ४३ |
| | ३००/१ | ० ५० | | २६८ | ० ३५ |
| | ३००/२ | ० २० | | २६९ | ० ३१ |
| | ३००/३ | ० २१ | | २७० | ० ०२ |
| | २०८/अ | १ ९८ | | २७३/१ | ० ३२ |
| | २०८/ब | ० ०७ | | २७३/२ | ० २७ |
| | २४१ | ० ७४ | | २७३/३ | ० ३४ |
| | २४३/१ | ० ४० | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|------------------|-----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २७४ | ० २६ | | २००/ब | ० २९ |
| | २७६/१ | ० ८१ | | २००/२ | ० ५९ |
| | २७६/२ | ० ९५ | | २०१/अ | ० २३ |
| | २७६/३ | ० ४७ | | २०१/ब | ० १० |
| | २७६/४ | ० ०६ | | २०२ | ० ३३ |
| | २७७ | ० ०६ | | २०५ | ० ६४ |
| | २७८ | ० ०८ | | २०७/१ | ० ३१ |
| | २७९ | ० २० | | २०७/२ | ० ५१ |
| | २८० | ० ०५ | | २०७/३ | ० ७१ |
| | २८१ | ० २८ | | २०३/अ | ० ३५ |
| | २८४ | ० ०५ | | २०३/ब | ० ५९ |
| | २८६/२ | ० ८० | | २०३/क/१ | ० २१ |
| | २८६/१ | ० ४० | | २०३/क/२ | ० ४४ |
| | २८६/३ | ० ८० | | २५१/१/अ | ० ८६ |
| | २८७ | ० ३३ | | २५१/१/ब | ० २१ |
| | १८८/१ | ० २९ | | २५१/२ | ० २० |
| | १९० | ० १९ | | २५१/३ | १ २१ |
| | १९१/१ | ० ७३ | | २५२/१/अ | ० ३८ |
| | १९१/२ | ० २० | | २५२/१/ब | ० ८९ |
| | १९१/३ | ० २० | | २५२/अ/२ | १ २६ |
| | १९१/४ | ० १६ | | | |
| | १९२/१ | ० ७८ | | एकूण . . | २७ ५७ |
| | १९२/२ | ० ५९ | | | |
| | १९३ | ० ४२ | | पिंडकेपार | |
| | १९४/अ | ० १६ | डि. ओ. आर. ४ | २४६ | १ १९ |
| | १९४/ब | ० ३१ | सा.क्र. १९६० मी. | २४८ | २ ०३ |
| | १९४/क | ० १६ | | २४९/१ | १ ०२ |
| | १९५/१ | १ १७ | | २४९/२ | १ ०१ |
| | १९५/२ | ० २० | | २५० | ० ८१ |
| | १९५/२/अ | ० २० | | २५१ | ० ८० |
| | १९६/१ | ० २५ | | २५३ | ० ७७ |
| | १९६/२ | ० १३ | | २५४ | ० ७७ |
| | १९६/३ | ० २० | | २५८/२ | ० ४० |
| | १९७ | ० ४७ | | २५८/३ | ० ६७ |
| | १९८ | ० २६ | | २५९ | ० ४० |
| | १९९ | ० ७२ | | २६०/१ | ० २० |
| | २००/१/अ | ० १० | | २६०/२ | ० २० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|--------|------------------|-----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २६१/१ | ० २० | | २९० | ० ३७ |
| | २६१/२ | ० २० | | २८९ | ० ३७ |
| | २६२ | ० ७१ | | २९१ | ० ३७ |
| | २६३/१ | ० २२ | | २९२ | ० ७८ |
| | २६३/२ | ० २२ | | २५६ | ० १३ |
| | २६४ | ० ४० | | २५७ | ० २२ |
| | २६५/१ | ० ८५ | | | |
| | २६५/२ | ० ८४ | | एकूण . . | ३२ ७३ |
| | २६६/अ/१ | ० ४० | | | |
| | २६६/ब | ० ४० | | बोदलकसा | |
| | २६६/क/१ | ० ४६ | डि. ओ. आर. ४ | १७७ | ० ४९ |
| | २६६/क/२ | ० २५ | सा.क्र. १९६० मी. | १७८/अ १ | ० १६ |
| | २६६/ड | ० ४० | | १७८/अ २ | ० १६ |
| | २६६/इ | ० १० | | १७८/ब | ० ०८ |
| | २६७ | १ १७ | | १८० | ० ३९ |
| | २६८/१ | १ ०१ | | १८१ | ० २८ |
| | २६८/२ | ० ६० | | १८२ | ० १० |
| | २६९ | ० ४० | | १८३ | ० १२ |
| | २७०/१ | ० २७ | | १८४ | ० ६२ |
| | २७०/२ | ० २७ | | १८५ | ० २२ |
| | २७१ | ० ०४ | | | |
| | २७२ | ० ४२ | | एकूण . . | २ ६२ |
| | २७४ | ० ४० | | | |
| | २७५/१ | ० ४२ | | एकूण . . | ३५ ३५ |
| | २७५/२ | ० ४१ | | पिंडकेपार | |
| | २७६/अ | ० ८१ | डि. ओ. आर. ५ | २९७ | १ २१ |
| | २७६/ब/१ | १ ०० | सा.क्र. २७४० मी. | ३०५ | ० ११ |
| | २७६/ब/२ | ० २१ | | ३०६ | १ २१ |
| | २७७ | १ ३२ | | ३०७ | ० ७० |
| | २७९ | ० ३८ | | ३०८/१ | ० २० |
| | २८० | ० ८१ | | ३०८/२ | ० २० |
| | २८१ | ० ८१ | | ३०९ | १ २१ |
| | २८२ | ० ८१ | | ३१३/अ | ० २९ |
| | २८४ | ० ३३ | | ३१३/ब | २ ४५ |
| | २८६ | ० ७८ | | १०४ | ० १६ |
| | २८७ | ० ७८ | | १०५/१ | ० ५५ |
| | २८८ | ० ४० | | १०५/२ | ० ४० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|--------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १०६ | ० ४० | | ९५/१ | १ ३४ |
| | १०७ | १ २८ | | ९५/२ | ० २८ |
| | ५७ | ० ०४ | | ९६/१/अ | ३ ३५ |
| | ५८ | ० ०३ | | ९६/अ२ | १ ६१ |
| | ५९ | ० ०२ | | ९६/३अ | १ ६१ |
| | ६० | ० ०२ | | ९६/ब | ० ५२ |
| | ६१ | ० ०२ | | ९७/१ | ० ८३ |
| | ६२ | ० ०५ | | ९७/२ | ० ८४ |
| | ६४ | ० १९ | | ९७/३ | ० ८४ |
| | ६५ | ० ०५ | | ९७/४ | ० ८४ |
| | ६६ | ० ०५ | | ९८ | ० ४१ |
| | ६७ | ० ०५ | | ९९ | ० ३३ |
| | ६८ | ० ०४ | | १०१ | ० ३२ |
| | ६९ | ० ०६ | | १०२ | ० ६६ |
| | ७० | ० ०२ | | १०३ | १ ६० |
| | ७१ | ० ०२ | | १७/१ | ० ३५ |
| | ७२ | ० ०५ | | १७/२ | ० २० |
| | ७३ | ० ०८ | | ११०/१ | ० ४१ |
| | ७४ | ० ०५ | | ११०/२ | ० २० |
| | ७५ | ० ०४ | | ११०/३ | ० २० |
| | ७६ | ० १३ | | ३०२ | ० ०४ |
| | ७८ | ० ०४ | | ३०३ | ० १७ |
| | ७९ | ० ०६ | | ३१४ | ० ०८ |
| | ८० | ० ०६ | | ३१५ | ० ०२ |
| | ८१ | ० १० | | ३१६ | ० ०४ |
| | ८२ | ० ०९ | | ३१७ | ० ०४ |
| | ८३/अ/१ | १ ९५ | | ३१८ | ० ०३ |
| | ८३/अ/२ | १ ९५ | | ३१९ | ० ०९ |
| | ८३/अ/३ | १ ९४ | | ३२१ | ० १२ |
| | ८३/अ/४ | १ ९४ | | ३२२ | ० ०९ |
| | ८३/अ/५ | १ ९४ | | ३२३ | ० १४ |
| | ८३/ब | ० १३ | | | |
| | ८४/१ | ० ९२ | | एकूण . . | ४४ ७३ |
| | ८४/२/अ | २ ०० | | | |
| | ८४/२/ब | १ ९९ | बुचाटोला लघुकालवा | बोदलकसा | |
| | ८५ | ० ५९ | ओ. आर. १ | २२५ | ० ०६ |
| | ८६ | ० ०५ | सा.क्र. ३० मी. | २२६/१ | ० ४७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|----------------|-----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २२६/२ | ० ४७ | ओ. एल. १ | २३६/१/१/अ | ० ३० |
| | २२७ | ० २० | सा.क्र. ७५ मी. | २३६/१/२ | ० ३० |
| | २२८ | ० ९८ | | २३६/१/अ | ० ६२ |
| | ३१६ | १ ०८ | | २३६/२ | ० ६९ |
| | ३२१ | ० २५ | | २३६/२/अ | ० ६९ |
| | ३२२ | ० ३० | | २३६/३/अ | १ १८ |
| | ३२८ | ० ७५ | | २३६/३/ब | ० ८० |
| | ३२९ | ० ४५ | | २३६/६ | ० ४० |
| | ३३३ | ० २० | | २३६/४ | ० ४५ |
| | ३३४ | ० ४१ | | २३६/५ | ० ४६ |
| | ३३५ | ० ६१ | | २३७/अ | ० ११ |
| | ३३८ | १ १५ | | २३७/ब | ० ०९ |
| | ३४२ | १ ०५ | | २३७/क | १ ६९ |
| | ३४३ | १ ०० | | २११/१/ब | ० ६६ |
| | ३४४ | ० २४ | | २११/२ | ० ४० |
| | ३४५ | ० ४२ | | २१२/अ | ० ०५ |
| | ३४६ | ० २५ | | २१२/ब | ० १४ |
| | ३४७ | ० २० | | २१३/अ | ० ५५ |
| | ३४८ | ० २३ | | २१३/ब | ० २८ |
| | ३७६ | ० ४३ | | २१४ | ० ७७ |
| | ३७७ | ० ४३ | | २१५ | ० ७७ |
| | ३७८/१ | ० ४७ | | २१६/१ | ० ५३ |
| | ३७८/२ | ० ५९ | | २१६/२ | ० ३० |
| | ३७९ | ० ६१ | | २३० | ० २९ |
| | ३८० | ० ५९ | | २३३ | ० ३६ |
| | ३८१ | ० ५५ | | २३४/१ | ० २० |
| | ३८२ | ० ३२ | | २३४/२ | ० ३० |
| | ३८५ | ० ३२ | | २३५ | ० २४ |
| | ३८६ | ० ४८ | | २३८/१ | ० ६४ |
| | ३८९ | ० १६ | | २३८/२ | ० ४० |
| | ३९१ | ० १६ | | २३८/३ | ० ४० |
| | ३९८ | ० ३२ | | २३८/४ | ० ४० |
| | ३९९ | ० ४० | | २३८/५ | ० ४० |
| | ३५५ | १ २२ | | २४० | ० ०६ |
| | ३५७ | ० ४० | | २३९ | ० ५७ |
| | ३५८ | ० २४ | | ३१९ | ० १० |
| | | | | ३२४ | ० ४९ |
| | एकूण . . | १८ ४६ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-----------------|----------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३२५/१ | ० ४९ | | २१९/१ | ० ५८ |
| | ३२५/२ | ० ४९ | | २१९/२ | ० ५९ |
| | ३२६ | ० ५१ | | २२० | ० ६४ |
| | ३३१ | ० ६८ | | २२१ | ० ४९ |
| | ३३२ | ० ५३ | | २२२ | ० ३० |
| | २४२/अ | ० १३ | | १५८ | १ ४० |
| | २४२/ब | ० ०८ | | १५९/१ | ० ३३ |
| | | | | १५९/२ | ० ०८ |
| | एकूण . . | १९ ९९ | | १६० | ० ३० |
| ओ. आर. २ | १३९/१ | ० २० | | | |
| सा.क्र. ९४५ मी. | १३९/२ | ० २० | | एकूण . . | ६ ३८ |
| | १३९/३ | ० ७९ | | | |
| | १४३ | ० ३७ | ओ. एल. ३ | १३५ | ० २३ |
| | १४४ | ० ४६ | सा. क्र. ११९० मी. | १३६/१ | ० ४८ |
| | १४८ | ० १७ | | १३६/२ | ० २० |
| | १४९ | ० १० | | १३७ | ० ५७ |
| | १५१/१ | ० २४ | | १४१ | १ ५३ |
| | १५१/२ | ० १८ | | १४६ | ० २३ |
| | १५२ | ० ३२ | | १६१ | ० ५३ |
| | १५३ | ० ११ | | १६२/१ | १ ४७ |
| | १५४ | ० ९० | | १६२/२ | ० ५३ |
| | १५५ | ० ३२ | | १६३/१ | १ १८ |
| | ३४१/१ | ० ३८ | | १६३/२ | ० १६ |
| | ३४१/२ | ० ४० | | १६४/१ | ० ४० |
| | ३४१/३ | ० ३८ | | १६४/२ | ० २८ |
| | ३४१/४ | ० ३९ | | १६५ | ० ७१ |
| | ३५२/१ | ० ४६ | | १६६ | १ ०८ |
| | ३५२/२ | ० २० | | १६७/१ | ० ८९ |
| | ३५१ | ० ८५ | | १६७/२ | ० ८८ |
| | | | | १६८ | ० ५१ |
| | एकूण . . | ७ ४२ | | १६९ | ० १७ |
| ओ. एल. २ | २१७/३ | ० २१ | | १७०/१ | ० ६३ |
| सा.क्र. ९४५ मी. | २१७/१ | ० २० | | १७०/२ | ० ४० |
| | २१७/२ | ० २० | | १७१ | ० ३६ |
| | २१८/१ | ० ६६ | | १७३ | ० ३८ |
| | २१८/२ | ० ४० | | १७४ | ० २७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २०४/१ | ० ४९ | | १२०/२ | ० ०५ |
| | २०४/२ | ० १९ | | १२१ | ० १३ |
| | २०६/अ | ० ८१ | | १२२ | ० ०२ |
| | २०६/ब | ० ३८ | | १२३ | ० ०३ |
| | २०६/क | ० २५ | | १२४ | ० ०४ |
| | २०६/ड | ० ४४ | | १२५ | ० ०९ |
| | २०९ | ० ३६ | | १२६/अ | ० ०५ |
| | २१०/अ | ० ६१ | | १२६/ब | १ ७३ |
| | २१०/ब | ० ४० | | १२७ | ० ०४ |
| | | | | १२८ | ० १० |
| | एकूण . . | १८ ०० | | १२९ | ० १० |
| | | | | १३० | ० ८७ |
| पुच्छ | १००/३ ब | ० १९ | | १३१ | ० २१ |
| सा.क्र. १५५० मी. | १००/४ | ० २१ | | १३२/१ | ० ७७ |
| | १००/५ | ० २१ | | १३२/२ | ० २१ |
| | १००/१ | ० २२ | | १३४ | ० २८ |
| | १००/२ | ० २० | | २९/१ | ० १४ |
| | १००/३ अ | ० २५ | | ३०/१ | ० ३४ |
| | १०१ | ० १२ | | ३०/२ | ० ३४ |
| | १०२ | ० १२ | | ३२/१ | १ २५ |
| | १०३ | ० ०३ | | ३३/१ | ० ७४ |
| | १०४ | ० ०४ | | ३४/१ | ० ७६ |
| | १०५ | ० ०५ | | ३५ | ० २० |
| | १०६ | ० ०२ | | ३६ | ० ३२ |
| | १०७ | ० ०२ | | ३७ | ० ४२ |
| | १०८ | ० १० | | ३८/१ | ० ०६ |
| | १०९ | ० ०८ | | ३८/२ | ० १९ |
| | ११० | ० ०६ | | ३८/४ | ० २० |
| | ११२ | ० १९ | | ३९ | ० ४० |
| | ११३ | ० ०५ | | ४० | ० ३६ |
| | ११६ | ० ०६ | | ४१ | ० ३६ |
| | ११८ | ० ०३ | | ४२ | ० ५६ |
| | ११७ | ० ०२ | | ४३ | १ ८४ |
| | ११९/१/अ | १ ६१ | | ४४/अ | ० ८८ |
| | ११९/१/ ब | ० २८ | | ४४/ब | ० २० |
| | ११९/२ | ० २२ | | ४५/१ | ० ७८ |
| | १२०/१ | ० ०५ | | ४५/२ | ० ०१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४६/१ | ० ७० | | १२/ब | ० ०२ |
| | ४६/२ | ० ०१ | | १२/क | ० ४२ |
| | ४७/१ | ० ५० | | १२/ड | ० २४ |
| | ४७/२ | ० २२ | | १३/१ | ० ३९ |
| | ४८ | ० ०२ | | १४/१ | ० २६ |
| | ४९/१ | १ १९ | | १४/२ | ० २६ |
| | ४९/२ | ० ५७ | | १७/१ | ० ४१ |
| | ५०/१ | ० ४० | | १७/२ | ० ४२ |
| | ५०/२ | ० ४० | | १८/१ | ० १३ |
| | ५०/३ | ० ५५ | | १८/२ | ० २२ |
| | ५१/१ | ० ५८ | | १८/३ | ० ५८ |
| | ५१/२ | ० २१ | | १८/४ | ० १३ |
| | ५२ | १ ८३ | | १९ | ० १६ |
| | ५५ | ० २२ | | २० | ० १२ |
| | ५६ | ० २४ | | २१/अ | ० ४८ |
| | ५७/१ | ० ३४ | | २१/ब | ० १६ |
| | ५७/२ | ० २३ | | २१/२/अ | ० ३१ |
| | ५८ | ० ७२ | | २२ | ० ५० |
| | ५९/१ | ० ४१ | | २३ | ० ३० |
| | ५९/२ | ० २० | | २५ | ० ९९ |
| | ५९/३ | ० २० | | ९९ | ० ६६ |
| | ६० | १ ९१ | | ८० | ० ०२ |
| | ६१ | ० ४७ | | ८१ | ० ०१ |
| | ६२ | ० ४५ | | ८४/१/अ | ० ३७ |
| | ६३ | ० ३६ | | ८४/१/ब | ० २४ |
| | ६४/१ | ० २१ | | ८४/२ | ० ३२ |
| | ६४/२ | ० २२ | | ८५/१ | ० ७३ |
| | ६५ | ० ३१ | | ८५/२ | ० २४ |
| | ६६ | ० ६५ | | ८५/३ | ० २४ |
| | ९० | ० १६ | | ७२/१ | ० ४० |
| | ९१ | ० ४३ | | ७२/२ | ० ४० |
| | ९३ | ० ३२ | | ७२/३ | ० ४० |
| | ९४ | ० ५४ | | ७२/५ | ० ४१ |
| | ९७ | ० ३६ | | ७२/६ | ० ४० |
| | १०/१ | ० ३९ | | | |
| | १०/२ | ० ४४ | | | |
| | ११ | ० ५३ | | | |
| | | | | एकूण . . | ४९ १३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-----------------|-----------|--------|-----------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| विखली लघुकालवा | पिंडकेपार | | | १७० | ० ५१ |
| ओ. एल. १ | १५० | ० २० | | १७१ | ० २८ |
| सा.क्र. ४१० मी. | १५१ | १ १४ | | १७२/१ | ० ९१ |
| | १५२ | ० २२ | | १७२/२ | ० २६ |
| | १५३/१ | ० ५५ | | १७२/३ | ० २१ |
| | १५३/२ | ० ६५ | | १७३ | ० ४१ |
| | १५३/३ | ० ६५ | | १७४ | ० ७९ |
| | १५४ | ० ८३ | | १७५/१ | ० २० |
| | १५५ | ० ४६ | | १७५/२ | ० ४० |
| | १५६/१/अ | ० २१ | | १७५/३/१ | ० ३६ |
| | १५६/१/ब | ० २० | | १७५/३/२ | ० २० |
| | १५६/२ | ० ०९ | | १७५/३/३ | ० २० |
| | १५७/१ | ० २६ | | १७५/४ | ० ३० |
| | १५७/२ | ० २५ | | १७५/५ | ० ३२ |
| | १५८/१ | ० ४० | | १७५/६ | ० ३२ |
| | १५८/२ | ० ३० | | १७५/७ | ० १२ |
| | १६०/१ | ० २४ | | १७६ | ० ०२ |
| | १६०/२ | ० २४ | | १७७ | ० १८ |
| | १६०/३ | ० ४८ | | १७८/१ | ० ३४ |
| | १६१/१ | ० ५० | | १७८/२ | ० २० |
| | १६१/२ | ० ४६ | | १७९ | ० २७ |
| | १६२/१ | ० २० | | १८० | ० ४० |
| | १६२/२ | ० २३ | | १८१/अ | ० २० |
| | १६२/३ | ० ४० | | १८१/ब | ० ४० |
| | १६२/४ | ० १७ | | | |
| | १६३/१ | ० ८१ | | एकूण . . | २१ ३९ |
| | १६३/२ | ० २० | | | |
| | १६४ | ० ७८ | ओ. आर. १ | २१७ | १ ०७ |
| | १६५ | ० ४८ | सा.क्र. ६२५ मी. | २१८ | ० २० |
| | १६६ | ० ४३ | | २१९/१ | ० ३५ |
| | १६७/१ | ० १३ | | २१९/२ | ० ३६ |
| | १६७/२ | ० १७ | | २१९/३ | ० ३६ |
| | १६८/१ | ० २६ | | २२० | ० ६१ |
| | १६८/२ | ० २० | | २२१ | ० ६३ |
| | १६८/३ | ० २० | | २२२ | ० ४० |
| | १६८/४ | ० २० | | २२३/१ | ० २७ |
| | १६९ | ० ४० | | २२३/२ | ० २६ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|----------------|------------------|----------|----------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर. | (१) | (२) | (३) हे. आर. |
| | २२४ | ० १७ | ओ. आर. २ | १९८ | ० १३ |
| | २२५ | ० ३८ | सा.क्र. १३४० मी. | १९९ | ० १० |
| | २२६/अ/१ | ० २२ | | २०० | ० २६ |
| | २२६/अ/२ | ० २० | | २०१ | ० १० |
| | २२६/ब | ० ४० | | २०२ | ० १८ |
| | २२७ | ० ०३ | | २०३ | ० ४५ |
| | २२८/१ | ० ३८ | | २०४ | ० २७ |
| | २२८/२ | ० २८ | | २०५ | ० २१ |
| | २२८/३ | ० १३ | | २०६ | ० १५ |
| | २२८/४ | ० २१ | | २०७ | ० ४४ |
| | २२८/५ | ० २० | | २०८/१ | ० ३९ |
| | २२८/६ | ० २२ | | २०८/२ | ० ३१ |
| | २२८/७ | ० ०८ | | २०८/३ | ० १७ |
| | २२९ | ० ०७ | | २०८/४ | ० ४३ |
| | २३० | ० ०७ | | २०९ | ० ०८ |
| | २३१ | ० १७ | | २१० | ० ०४ |
| | २३२ | ० ४० | | २१२ | १ ०७ |
| | २३३ | ० ४८ | | २१३ | ० ८३ |
| | २३४ | ० ७१ | | | |
| | २३५/१ | ० ६० | | | |
| | २३५/२ | १ २० | | | |
| | २३६ | १ ७९ | | | |
| | २३७ | ० ३२ | | एकूण . . | ५ ६१ |
| | २३८/१ | १ ५६ | | | |
| | २३८/२ | ० १४ | | खडकी | |
| | २३९ | ० ७७ | ओ. आर. २ | ४०६ | ० ४४ |
| | २४० | १ ४५ | सा.क्र. १३४० मी. | ४०७ | ० २५ |
| | २४१/१ | ० ४० | | ४०८ | ० ८१ |
| | २४१/२ | ० २० | | ४१० | ० २८ |
| | २४३/१ | ० १९ | | ४११ | ० १२ |
| | २४३/२ | ० १९ | | ४१२ | ० ३० |
| | २४४ | ० १५ | | ४१३ | ० २२ |
| | २४५ | ० २७ | | ४१४ | ० १७ |
| | | | | ४१५ | ० १९ |
| | | | | ४१२ | ० १६ |
| | एकूण . . | १८ ५४ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|-----------|---------------|------------------|-----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५१५ | ० १९ | | पिंडकेपार | |
| | ५१७ | ० ८१ | ओ. एल. ३ | १११/२ | ० ८९ |
| | | — | सा.क्र. १९१० मी. | १११/२अ | ० २० |
| | एकूण . . | ३ ९४ | | १११/२ब | ० ४० |
| | | — | | १११/१ | १ १० |
| | एकूण . . | ९ ५५ | | ११२/अ | ० ७१ |
| | | — | | ११२/ब | ० ०९ |
| | पिंडकेपार | | | ११३ | ० ४० |
| ओ. एल. २ | १८२/१ | ० १४ | | ११४/अ | ० २० |
| सा.क्र. १३४० मी. | १८२/२ | ० १३ | | ११४/ब | ० ३१ |
| | १८२/३ | ० १३ | | ११५ | ० ७० |
| | १८३ | ० ४० | | ११६ | ० ४० |
| | १८४ | ० ४० | | ११७ | ० ०७ |
| | १८५/१ | ० २० | | ११८ | १ ५९ |
| | १८५/२ | ० २१ | | ११९ | ० ४० |
| | १८६ | ० ३६ | | १२०/अ | ० ५९ |
| | १८७ | ० ०६ | | १२०/ब | ० १८ |
| | १८८ | ० २० | | १२१ | ० ४० |
| | १८९ | १ ३९ | | १२२/अ | ० २३ |
| | १९०/१ | ० ८२ | | १२२/ब | ० १७ |
| | १९०/२ | ० ४० | | १२३/अ | ० २६ |
| | १९१/१ | ० ९० | | १२३/ब | ० १८ |
| | १९१/१/अ | ० ३५ | | १२३/क | ० ३४ |
| | १९१/१/ब | ० ५५ | | १२४ | ० ०८ |
| | १९२/१ | ० ४७ | | १२५ | १ २६ |
| | १९२/२ | ० २३ | | १२६ | ० १४ |
| | १९३ | ० २४ | | १४२ | ० ३७ |
| | १९४ | ० १६ | | १४३ | ० १२ |
| | १९५ | ० ३७ | | १४४ | ० २० |
| | १९६/१ | ० २६ | | १४५/१ | ० २७ |
| | १९६/२ | ० १४ | | १४५/२ | ० ३६ |
| | | — | | १४५/३ | ० २२ |
| | एकूण . . | ८ ५१ | | १४५/४ | ० ३२ |
| | | — | | १४६ | ० ३५ |
| | खडकी | | | १४७ | ० ४८ |
| ओ. एल. २ | ४२० | ० ४३ | | १४८ | ० ६१ |
| सा.क्र. १३४० मी. | | — | | | |
| | एकूण . . | ० ४३ | | | |
| | | — | | | |
| | एकूण . . | ८ ९४ | | | |
| | | — | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १४१/१ | १ ३३ | | २६६/१ | ० ७८ |
| | १४१/२ | ० २० | | २६६/२ | ० २० |
| | | | | २६७ | ० ५७ |
| | एकूण . . | १६ १२ | | २६८ | ० ४२ |
| | | | | २६९ | ० २० |
| ओ. एल. ४ | १० | ० ३३ | | २७० | ० १० |
| सा.क्र. २०५० मी. | ११/१ | ० ३३ | | २७१ | ० ०३ |
| | ११/२ | ० २० | | २७२ | ० ३१ |
| | १२ | ० १५ | | २७३ | ० ११ |
| | १३/अ | ० ०६ | | २७४ | ० ६५ |
| | १३/ब | ० १७ | | २७५ | ० ४४ |
| | ८८ | ० ४६ | | २७६ | ० २० |
| | ८९ | ० ३० | | २७७ | ० ४१ |
| | ९० | ० ४९ | | २७८ | ० २० |
| | ९१ | ० १६ | | २८० | ० २१ |
| | ९२/१ | ० २० | | २८१ | ० २० |
| | ९२/२ | ० ४७ | | २८२ | ० २० |
| | ९३ | ० १४ | | २८३ | ० ०९ |
| | ९४/१ | ० २० | | २८४ | ० ०८ |
| | ९४/२ | ० २० | | २८५ | ० ०४ |
| | १२८ | ० ११ | | | |
| | १२९ | ० २० | | एकूण . . | ७ ७४ |
| | १३० | ० ११ | | | |
| | १३१ | ० ०९ | | खडकी | |
| | १२७ | २ ०७ | ओ. एल. ५ | ४७९ | ० ४९ |
| | १३२/१ | ० १९ | सा.क्र. २१८५ मी. | ४८० | ० ०७ |
| | १३२/२ | ० ३२ | | ४८१/१ | ० ५४ |
| | १३३ | ० ६१ | | ४८१/२ | ० ५४ |
| | १४० | १ ९३ | | | |
| | | | | एकूण . . | १ ६४ |
| | एकूण . . | ९ ४९ | | एकूण . . | ९ ३८ |
| | | | | | |
| | डोंगरगाव | | | डोंगरगाव | |
| ओ. एल. ५ | २६१ | ० २७ | ओ. एल. ६ | २८६ | ० ३८ |
| सा.क्र. २१८५ मी. | २६२ | ० ३२ | सा.क्र. २७०० मी. | २८७ | ० २१ |
| | २६३ | ० १७ | | २८८ | ० १९ |
| | २६४ | ० ७३ | | २८९ | ० १३ |
| | २६५ | ० ८१ | | २९० | ० २८ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २९१ | ० ३७ | | ३२७ | ० ०९ |
| | २९२ | ० ११ | | ३२९ | ० ३६ |
| | २९३ | ० ०६ | | ३३० | ० ७५ |
| | २९४ | १ ७८ | | ३३१ | ० २० |
| | २९५ | ० २३ | | ३३२ | ० ४३ |
| | २९६/१ | ० २८ | | ३३३ | ० २६ |
| | २९६/२ | ० २२ | | ३३४ | ० २७ |
| | २९७ | २ ४६ | | ३३५ | ० १६ |
| | २९८/१ | ० ६१ | | ३३६ | ० १० |
| | २९८/२ | ० ४० | | ३३७ | ० १० |
| | २९९ | ० ४० | | ३३८ | ० ३६ |
| | ३०० | ० ४१ | | ३३९/१ | ० २० |
| | ३०१ | ० ४२ | | ३३९/२ | ० २० |
| | ३०२/१ | ० २७ | | ३४० | ० २९ |
| | ३०२/२ | ० २० | | ३४१ | ० २८ |
| | ३०२/३ | ० २० | | ३४२/१ | ० ३२ |
| | ३०३ | ० ३० | | ३४२/२ | ० २० |
| | ३०४ | ० १२ | | ३४३ | ० २२ |
| | ३०५ | ० १० | | ३४४ | ० ७८ |
| | ३०६ | ० २० | | ३४५/१ | १ ०१ |
| | ३०७ | ० १२ | | ३४५/२ | ० २० |
| | ३०८ | ० १२ | | ३४६ | ० ३२ |
| | ३०९ | ० १७ | | ३४७ | ० ८१ |
| | ३१० | ० २७ | | ३४८ | ० ०१ |
| | ३११ | ० ४८ | | ३४९ | ० ०७ |
| | ३१२ | ० ४० | | ३५० | ० १८ |
| | ३१३ | ० २१ | | ३५१/१ | ० ९३ |
| | ३१४ | ० ४० | | ३५१/२ | ० ३० |
| | ३१५ | ० २१ | | ३५२/१ | ० २३ |
| | ३१६ | ० ४४ | | ३५२/२ | ० २३ |
| | ३१७ | ० २४ | | ३५३ | ० ०७ |
| | ३१८ | १ ४६ | | ३५४ | ० ०७ |
| | ३२१ | ० ३१ | | ३५५ | ० ३२ |
| | ३२२ | ० २६ | | ३५६ | ० २१ |
| | ३२३/१ | ० १६ | | ३५७ | ० २८ |
| | ३२३/२ | ० २० | | ३५८ | ० ५८ |
| | ३२४/१ | ० १२ | | ३५९ | ० २४ |
| | ३२४/२ | ० ३१ | | ३६० | ० २९ |
| | ३२५ | ० २९ | | ३६१ | ० ४२ |
| | ३२६ | ० ३५ | | ३६२ | ० १२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|------------------|------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३६३ | ० २८ | ओ. एल. ७ | ८ | ० ४८ |
| | ३६४ | ० २२ | सा.क्र. ३१६० मी. | ९ | ० १७ |
| | ३६५ | ० २० | | १० | ० ६३ |
| | ३६६ | ० २१ | | ११ | ० १० |
| | ३६७ | ० ०८ | | १२ | ० ३० |
| | ३६८ | ० ६२ | | १३ | ० २८ |
| | ३६९ | १ १८ | | १४ | ० १४ |
| | ३७०/१ | ० ७८ | | १५ | ० २६ |
| | ३७०/२ | ० ४० | | १६ | १ ४४ |
| | ३७१ | ० ३६ | | १७ | ० २२ |
| | ३७२ | १ १३ | | १८ | ० ३४ |
| | ३७३ | ० ६८ | | १९ | ० ७८ |
| | ३७४ | ० ३९ | | २० | ० २० |
| | ३७५ | ० ४३ | | २१ | ० २३ |
| | ३७६ | ० ०६ | | २२ | ० ४५ |
| | ३७७ | ० ०४ | | २३ | ० १६ |
| | ३७८ | ० ४८ | | २४ | ० १५ |
| | ३७९ | ० ४३ | | २५ | १ ३६ |
| | ३८० | ० ९५ | | २६ | ० २० |
| | ३८१ | ० २० | | २७ | ० २२ |
| | ३८२ | ० १२ | | २८ | १ २६ |
| | ३८३ | ० ४१ | | २९ | ० ५३ |
| | ३८४/१ | ० ५० | | ३०/१ | ० २५ |
| | ३८४/२ | ० ४० | | ३०/२ | ० २० |
| | ३८५ | ० २० | | ३१ | ० ५० |
| | ३८६ | ० ४३ | | ३६ | ० ०८ |
| | ३८७ | ० ०२ | | ३७ | ० ३५ |
| | ३८८ | ० ०१ | | ३८ | ० ४० |
| | ३८९ | ० ०१ | | ३९ | २ २८ |
| | ३९० | ० ०२ | | ४० | १ २८ |
| | ३९१ | ० ०६ | | ४१ | ० ९० |
| | २७९ | ० ४० | | ४२ | ० ४० |
| | ४२८ | ० २० | | ४३ | ० ४९ |
| | ४३३/१ | ० २७ | | ४४ | १ २१ |
| | ४३३/२ | ० ३२ | | ४५ | ० ८८ |
| | ४३३/३ | ० ३२ | | ४६ | १ ०३ |
| | ४३९ | ० १९ | | ४७ | ० १२ |
| | ३२ | ० ६४ | | | |
| | एकूण . . | ४२ ९५ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४८ | ० २० | | ८२ | ० ७३ |
| | ४९ | ० ४१ | | ८३/१ | १ ०७ |
| | ५० | ० २२ | | ८३/२ | ० ३८ |
| | ५१ | ० २४ | | ८५ | १ २२ |
| | ५२ | ० ५२ | | ८६ | ० ४० |
| | ५४ | ० ३९ | | ८७ | ० ३९ |
| | ५५ | ० २७ | | ८८ | ० ४० |
| | ५६ | ० १८ | | ८९ | ० ३१ |
| | ५७ | ० ४९ | | ९० | ० ३१ |
| | ५८ | ० ५२ | | ९१ | ० ५४ |
| | ५९ | ० ४८ | | ९२ | ० २० |
| | ६० | ० ५५ | | ९३ | ० २५ |
| | ६१ | ० ३३ | | ९४ | ० २२ |
| | ६२ | ० २८ | | ९५ | ० २२ |
| | ६३ | ० ०७ | | ९६ | ० ३६ |
| | ६४ | १ २६ | | ९७ | ० २१ |
| | ६५ | ० ३० | | ९८ | ० ९७ |
| | ६६/१ | ० ३८ | | ९९ | ० २८ |
| | ६६/२ | ० २० | | १०० | ० ९२ |
| | ६६/३ | ० ४० | | १०१ | ० १७ |
| | ६७ | ० ४० | | १०२ | ० २० |
| | ६८ | ० ४० | | १०३ | ० २० |
| | ६९ | ० ३६ | | १०४ | ० ७४ |
| | ७० | ० ७६ | | १०५/१ | ० ८० |
| | ७१/१ | ० ५८ | | १०५/२ | ० २० |
| | ७१/२ | ० ४० | | १६४ | १ ९६ |
| | ७२/१ | ० ६९ | | १६६ | ० १६ |
| | ७२/२ | ० २३ | | ११४ | ० २४ |
| | ७३ | ० ४१ | | ४१७ | ० २४ |
| | ७४ | १ ०२ | | ४१८ | ० ०५ |
| | ७५ | ० १४ | | ४१९ | ० १५ |
| | ७६ | ० ३१ | | ४२० | ० ०५ |
| | ७७ | ० ४२ | | ४२१ | ० ११ |
| | ७८ | ० ७० | | ४२२ | ० ५३ |
| | ७९ | ० ०६ | | ४२३ | ० १७ |
| | ८०/१ | ० ३८ | | ४२६ | ० ९१ |
| | ८०/२ | ० २३ | | | |
| | ८१ | ० ५६ | | | |
| | | | | एकूण . . | ५२ २७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| ओ. एल. ८ | १६५ | ० १७ | | १६० | ० ४१ |
| सा.क्र. ३५४० मी. | १६७ | ० ९० | | १६१ | ० ७९ |
| | १६८ | ० ४१ | | १६२ | ० ६२ |
| | १६९/१ | ० १८ | | १६३/१ | २ ४५ |
| | १६९/२ | ० २० | | १६३/२ | ० ४३ |
| | १७० | ० ४७ | | १०६ | ० २५ |
| | १७१ | ० २१ | | १०७ | ० २५ |
| | १७२ | ० ३४ | | १०८ | ० २० |
| | १७३ | ० १४ | | १०९ | ० ७८ |
| | १७४ | ० ३२ | | ११०/१ | ० ३६ |
| | १७५ | ० २० | | ११०/२ | ० ३६ |
| | १७६ | ० ४० | | १११/१ | ० २३ |
| | १७७/१ | ० २३ | | १११/२ | ० २० |
| | १७७/२ | ० २३ | | १११/३ | ० २० |
| | १७८ | ० ०६ | | ११२ | ० ८१ |
| | १७९ | ० ११ | | ११३ | ० २२ |
| | १८० | ० २१ | | ११५ | ० १४ |
| | १८१ | ० ३८ | | ११६ | ० ०८ |
| | १९० | ० ८७ | | ११७ | ० ०९ |
| | १९१ | ० ३९ | | ११८/१ | ० ९४ |
| | १९२ | ० ५३ | | ११८/२ | ० ३२ |
| | १९३ | ० ४३ | | ११९ | ० ३२ |
| | १९४ | ० ५० | | १२० | ० ७६ |
| | १९५ | ० ९३ | | १२१ | ० २० |
| | १९६ | १ १९ | | १२२ | ० २० |
| | १९७ | ० ०८ | | १२३ | ० ५४ |
| | १४४ | १ ३२ | | १२४ | ० ३४ |
| | १४५ | ० १३ | | १२५ | ० ६१ |
| | १४६ | ० ३६ | | १२६ | ० ७५ |
| | १४७ | ० २२ | | १२७ | ० १७ |
| | १४८ | ० १२ | | १२८ | ० १५ |
| | १४९ | ० ११ | | १२९ | ० ४० |
| | १५२ | ० ६६ | | १३० | ० ४० |
| | १५३ | ० ३७ | | १३१ | ० २७ |
| | १५४ | ३ ०४ | | १३२ | ० २७ |
| | १५५ | ० २० | | १३३ | ० ६३ |
| | १५६ | ० २० | | १३४ | ० ३६ |
| | १५७ | ० १३ | | १३५ | ० ४० |
| | १५८ | ० २० | | १३६ | ० ४१ |
| | १५९ | ० २३ | | १३७ | ० ३९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १३८ | ० ३६ | | १०९०/ब | ० ७४ |
| | १३९ | ० ०५ | | १०९१ | ० ४० |
| | १४० | ० २४ | | १०९२/अ | ० २५ |
| | १४१ | ० ४० | | १०९२/ब | ० २६ |
| | १४२ | १ ५९ | | १०९३ | ० २० |
| | १४३ | २ ८३ | | १०९४ | ० ०३ |
| | १५० | ० ३२ | | १०९५ | ० ०२ |
| | १५१ | ० ४० | | १०९६ | ० ०२ |
| | ४२४ | ० १८ | | १०९७ | ० ८७ |
| | ४२५ | ० २० | | १०९८ | ० ५१ |
| | ८४ | ० २४ | | १०९९ | ० ६१ |
| | | | | ११०० | ० ८० |
| | एकूण . . | ४१ ८८ | | ११०१ | ० २४ |
| | चिखली | | | ११०२ | ० ३२ |
| ओ. एल. ८ | १०५४ | ० ९१ | | ११०३ | ० ६४ |
| सा.क्र. ३५४० मी. | १०५५ | ० ६१ | | ११०४ | ० ७६ |
| | १०५६ | ० ६१ | | ११०५ | ० १२ |
| | १०५७/१ | ० ६१ | | ११०६/१ | ० २० |
| | १०५७/२ | ० ७५ | | ११०६/२ | ० २० |
| | १०६१/१ | १ ०३ | | ११०७/अ/१ | ० ३८ |
| | १०६१/२ | ० ३० | | ११०७/अ/२ | ० ३३ |
| | १०६१/३ | ० ३० | | ११०७/ब | ० २१ |
| | १०६१/४ | १ ०३ | | ११०८ | ० ०६ |
| | १०६१/५ | ० ४० | | ११०९ | ० ४२ |
| | १०८०/१ | ० ४० | | १११० | ० २१ |
| | १०८०/२ | १ ४६ | | ११११/अ | ० १६ |
| | १०८१/१ | ० ३४ | | ११११/ब | ० १५ |
| | १०८१/२ | ० २० | | १११२ | ० १४ |
| | १०८२ | ० ४२ | | १११३ | ० ४८ |
| | १०८३ | ० ०५ | | १११४ | ० २३ |
| | १०८४ | ० ०५ | | १११५ | ० ४४ |
| | १०८५/अ | ० १० | | १११६ | ० २७ |
| | १०८५/ब | ० ३५ | | १११७ | ० ४६ |
| | १०८६ | ० १४ | | १११८ | ० ४५ |
| | १०८७ | ० १४ | | १११९ | ० ०४ |
| | १०८८/१ | ० ४० | | | |
| | १०८८/२ | ० २३ | | एकूण . . | २३ ०९ |
| | १०८९ | ० ४८ | | | |
| | १०९०/अ | ० १६ | | एकूण . . | ६४ ९७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|--------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | डोंगरगाव | | | २३१ | ० १७ |
| ओ. आर. ३ | १८२/१ | ० ४८ | | २३२ | ० १२ |
| सा.क्र. ३५५० मी. | १८२/२ | ० ४८ | | १ | ० ४६ |
| | १८३ | ० १३ | | २ | ० २५ |
| | १८४ | ० १९ | | ३ | ० १३ |
| | १८५ | ० ३० | | ४ | ० १२ |
| | १८६ | ० ७९ | | ५/१ | ० १० |
| | १८७ | ० ०७ | | ५/२ | ० १० |
| | १८८ | ० ३० | | ६ | ० ०९ |
| | १८९ | ० २३ | | ४३१ | ० २६ |
| | १९८/१ | ० १२ | | ४३७ | ० ०२ |
| | १९८/२ | ० २० | | | |
| | १९८/३ | ० २० | | एकूण . . | १८ १४ |
| | १९९ | ० ५४ | | | |
| | २०० | ० १७ | | खडकी | |
| | २०१ | १ ०५ | ओ. आर. ३ | २२ | ० २६ |
| | २०२ | १ ९६ | सा. क्र. ३५५० मी. | २३ | ० ३० |
| | २०३ | १ ३६ | | २४ | ० २५ |
| | २०४ | ० ५७ | | २५ | ० २० |
| | २०५ | ० २५ | | २६ | ० १४ |
| | २०६ | ० ९९ | | २७ | ० ३३ |
| | २०७ | ० १० | | ३३ | ० ३० |
| | २०८ | ० १६ | | ३४ | ० ४१ |
| | २०९ | ० ३६ | | ३५ | ० २३ |
| | २१०/१ | १ ०२ | | ३६ | ० २१ |
| | २१०/२ | ० ३६ | | ३७ | ० १४ |
| | २११ | ० ३० | | ३८ | ० २४ |
| | २१२ | ० २५ | | ३९ | ० १८ |
| | २१३ | ० १४ | | ४०/२ | ० ४१ |
| | २१४/१ | ० ४४ | | ४०/१ | ० ०५ |
| | २१४/२ | ० २० | | ४१ | ० १३ |
| | २१४/३ | ० २० | | ४२ | ० २२ |
| | २१५ | ० ६७ | | ४३ | ० १५ |
| | २१६ | ० २० | | ४४ | ० ०९ |
| | २२२ | ० ०३ | | ४५ | ० १२ |
| | २२३ | ० २९ | | ४६ | ० १२ |
| | २२४ | ० १७ | | ४७ | ० १३ |
| | २२५ | ० १३ | | ४८ | ० १३ |
| | २२८ | ० ३८ | | ४९ | ० १७ |
| | २२९ | ० १५ | | ५० | ० ७० |
| | २३० | ० ३९ | | ५१ | ० २३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५२ | ० १५ | | २८९/१ | ० २० |
| | ५२० | ० ०७ | | २८९/२ | ० २० |
| | | | | २९० | ० ९७ |
| | एकूण . . | ६ ०६ | | २९१/१ | ० ३० |
| | | | | २९१/२ | ० ५१ |
| | एकूण . . | २४ २० | | २९२ | ० ३२ |
| | | | | २९३/१ | ० २० |
| | खमारी | | | २९३/२ | ० ३४ |
| ओ. आर. ४ | ३२० | ० ०८ | | २९४ | ० ०६ |
| सा.क्र. ३९६० मी. | ३२१/१ | ० ०९ | | २९५ | ० ५६ |
| | ३२१/२ | ० ०८ | | २९६ | ० ५१ |
| | २५६ | ० ३२ | | २९७/१ | ० ८१ |
| | २५७ | ० २६ | | २९७/२ | ० ९१ |
| | २५८ | ० २२ | | २९८ | ० ५७ |
| | २५९ | ० २२ | | २९९/१ | ० २७ |
| | २६१/१ | १ ७२ | | २९९/२ | ० २८ |
| | २६१/२ | ० २२ | | ३०० | ० ३३ |
| | २६१/३ | ० ४० | | ३०१ | ० २० |
| | २६२ | ० ३२ | | ३०२ | ० २७ |
| | २६३ | ० ७५ | | ३०३ | ० २७ |
| | २६४ | ० १८ | | ३०४/१ | १ १२ |
| | २६५ | ० ६७ | | ३०४/२ | ० २३ |
| | २७२ | ० २४ | | ३०४/३ | ० ४० |
| | २७३ | ० ५० | | ३०५ | ० ५० |
| | २७४ | ० ८१ | | ३०६/१ | १ १७ |
| | २७५ | ० ८५ | | ३०६/२ | ० ४० |
| | २७६ | १ २६ | | ३०७/१ | ० ११ |
| | २७७ | ० २३ | | ३०७/२ | ० २० |
| | २७८/१ | ० ०५ | | ३०८/१ | ० १० |
| | २७८/२ | ० १० | | ३०८/२ | ० २१ |
| | २७९ | ० १६ | | ३०९/१ | ० १९ |
| | २८० | ० १५ | | ३०९/२ | ० ३९ |
| | २८१ | ० ५४ | | ३१० | ० २५ |
| | २८२ | ० ०८ | | ३११ | ० ५८ |
| | २८३ | ० ०८ | | ३१२ | ० ३२ |
| | २८४ | ० ०८ | | ३१३ | ० १८ |
| | २८५/१ | ० ३६ | | ३१४ | ० १८ |
| | २८५/२ | ० ३६ | | ३१५ | ० ३२ |
| | २८६ | ० ४० | | ३१६ | ० १७ |
| | २८७ | ० ६९ | | ३१७ | ० १७ |
| | २८८ | ० ७३ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३१८ | ० ३१ | | ३४३/३ | ० ४० |
| | ३१९ | ० ३२ | | ३४३/४ | ० २८ |
| | ४१६ | ० ४० | | ३४४ | ० ६० |
| | ४१८ | ० १६ | | ३४५ | ० २० |
| | ४१९ | ० ०९ | | ३४६ | ० ३३ |
| | ४२० | ० २६ | | ३४७ | १ २२ |
| | ४२३ | ० ६० | | ३४८ | ० ६० |
| | | | | ३४९ | ० ०६ |
| | एकूण . . | ३० ६१ | | ३५० | ० ०८ |
| ओ. एल. ९ | ३२२/१ | ० २६ | | एकूण . . | १५ ४० |
| सा.क्र. ४५९० मी. | ३२२/२ | ० २६ | ओ. आर. ५ | १ | ० ११ |
| | ३२३ | ० ३८ | सा.क्र. ४८८० मी. | २ | ० १३ |
| | ३२४ | ० ३१ | | ३ | ० ०४ |
| | ३२५/१ | ० २० | | ४ | ० ०३ |
| | ३२५/२ | ० २० | | ५/१ | ० ९४ |
| | ३२६/१ | ० ८२ | | ५/२ | ० ०६ |
| | ३२६/२ | ० ८३ | | ६ | ० ३६ |
| | ३२७ | ० ४९ | | ७/२ | ० ७९ |
| | ३२८/१ | ० २९ | | ७/१ | ० ९७ |
| | ३२८/२ | ० २० | | ७/३ | ० ९७ |
| | ३२९/१ | ० ३२ | | ९ | ० ४६ |
| | ३२९/२ | ० ५६ | | ८ | १ १३ |
| | ३३० | ० ५९ | | १० | २ ७२ |
| | ३३१ | ० ४० | | ११/१ | ४ ३३ |
| | ३३२ | ० ४० | | ११/२ | ० ३९ |
| | ३३३/१ | ० २९ | | ११/३ | ० ३० |
| | ३३३/२ | ० ३२ | | ११/४ | ० ४८ |
| | ३३४ | ० ८१ | | ११/५ | ० ४० |
| | ३३५ | ० ७६ | | ११/६ | ० ९० |
| | ३३६ | ० २८ | | १२ | ० ७१ |
| | ३३७ | ० ३२ | | १३ | ० ४० |
| | ३३८ | ० ३२ | | १४ | ० ७२ |
| | ३३९ | ० २८ | | १५ | ० १२ |
| | ३४० | ० ३८ | | १६ | ० २८ |
| | ३४१ | ० ५७ | | १७ | ० ०४ |
| | ३४२/१ | ० २४ | | १८ | ० १० |
| | ३४२/२ | ० २४ | | १९ | ० ०४ |
| | ३४३/१ | ० १२ | | २० | ० ८६ |
| | ३४३/२ | ० २२ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|---------------|--------------|------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २१ | ० ६१ | | ५५ | ० २० |
| | २२ | ० ९४ | | ५६ | ० ४१ |
| | २३ | १ २६ | | ५७ | ० ५७ |
| | २४ | ० ४१ | | ५८ | ० ४० |
| | २५ | ० ३१ | | ५९ | ० २० |
| | २६ | ० २० | | ६० | १ ०९ |
| | २७ | ० ८० | | ६१/१ | ० ३१ |
| | २८ | ० १८ | | ६२ | ० १४ |
| | २९ | ० ०२ | | ६३/१ | ० ०५ |
| | ३० | ० ०२ | | ६४ | ० ०२ |
| | ३१ | ० १९ | | ६५/१ | ० ०२ |
| | ३२ | ० २१ | | ६५/२ | ० ०२ |
| | ३३ | ० २२ | | ६६ | ० ०२ |
| | ३४ | ० ५७ | | ६७ | ० ०४ |
| | ३५/१ | ० २४ | | ६८ | ० १५ |
| | ३५/२ | ० २४ | | ६९ | ० १५ |
| | ३६/१ | ० २२ | | ७० | ० ०६ |
| | ३६/२ | ० २५ | | ७१ | ० १४ |
| | ३७ | ० २१ | | ७२ | ० ०२ |
| | ३८ | ० ४१ | | ७३ | ० ०३ |
| | ३९ | ० ४० | | ७४ | ० १० |
| | ४० | ० २० | | ७५/१ | ० ०९ |
| | ४१ | ० २१ | | ७५/२ | ० ०१ |
| | ४२ | ० ३२ | | ७६ | ० ५१ |
| | ४३ | ० ३२ | | ७७ | ० ६३ |
| | ४४ | ० ४४ | | ७८ | ० १२ |
| | ४५ | ० ८४ | | ७९ | १ ५६ |
| | ४६/१ | ० २१ | | ८० | ० ९१ |
| | ४६/२ | ० ६३ | | ८१ | ० २१ |
| | ४७ | ० ४३ | | ८२ | ० ८२ |
| | ४८ | ० ३६ | | १५९ | ० ०७ |
| | ४९ | १ ५५ | | १६० | ० १० |
| | ५० | ० ५७ | | १६३ | ० १० |
| | ५१ | ० २८ | | १६४ | ० ०६ |
| | ५२/१ | ० ०९ | | १६५ | ० ०८ |
| | ५२/२ | ० १८ | | १६६ | ० ०६ |
| | ५३ | ० २७ | | १६७ | ० ०२ |
| | ५४ | ० २० | | १६८ | ० ०१ |
| | | | | १६९ | ० ०२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १७० | ० १० | | ३९० | ० २८ |
| | १७१ | ० ०५ | | ३९१/१ | ० २० |
| | १७२ | ० ११ | | ३९१/२ | ० २० |
| | १७३ | ० ०२ | | ३९२ | ० ४० |
| | ३६१ | ० २५ | | ३९३ | ० ६० |
| | ३६२ | ० २५ | | ३९४ | ० ४१ |
| | ३६३ | ० ४१ | | ३९५ | ० ३५ |
| | ३६४ | ० ८१ | | ३९६/१ | ० २९ |
| | ३६५ | ० ३८ | | ३९६/२ | ० २८ |
| | ३६६ | ० ५७ | | ३९७/१ | ० ४९ |
| | ३६७ | ० ३१ | | ३९७/२ | ० ७२ |
| | ३६८ | १ ०२ | | ३९८ | ० ४२ |
| | ३६९/१ | ० ६७ | | ३९९ | १ १९ |
| | ३६९/२ | ० ५५ | | ४००/१ | ० ३३ |
| | ३६९/३ | ० ४० | | ४००/२ | ० ५६ |
| | ३७० | १ १४ | | ४००/३ | ० ९७ |
| | ३७१ | ५ ३६ | | ४००/४ | ० ३२ |
| | ३७२ | ० ३८ | | ४००/५ | ० ३२ |
| | ३७३ | ० ३८ | | ४०१ | ० ०५ |
| | ३७४ | ० ३८ | | ४०२ | ० १८ |
| | ३७५ | ० ३८ | | ४०३ | ० २० |
| | ३७६ | ० ३८ | | ४०४/१ | ० ४० |
| | ३७७ | ० ८३ | | ४०४/२ | ० ४१ |
| | ३७८/१ | ० ४० | | ४०५/१ | ० १६ |
| | ३७८/२ | ० ३० | | ४०५/२ | ० १५ |
| | ३७९ | ० ४२ | | ४०५/३ | ० १५ |
| | ३८० | ० ४२ | | ४०५/४ | ० ४६ |
| | ३८१ | ० ९५ | | ४०६ | ० ४८ |
| | ३८२ | ० ४२ | | ४०७/१ | ० २३ |
| | ३८३ | ० ३८ | | ४०७/२ | ० २२ |
| | ३८४ | ० ६१ | | ४०८/१ | ० २६ |
| | ३८५/१ | ० ९० | | ४०८/२ | ० २५ |
| | ३८५/२ | ० ८९ | | ४०८/३ | ० १६ |
| | ३८६ | ० ३४ | | ४०९ | ० ०४ |
| | ३८७/१ | ० १७ | | ४१० | ० २० |
| | ३८७/२ | ० १७ | | ४११ | ० २४ |
| | ३८८ | ० ४५ | | ४१२ | ० २५ |
| | ३८९ | ० ३० | | ४१३ | १ १५ |
| | | | | ४१४ | १ ०६ |
| | | | | ४१५/१ | १ ८२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४१५/२ | १ ८२ | | २२४ | ० १९ |
| | ४२१ | ० १० | | २२५ | ० २९ |
| | ४२२ | ० ४० | | २२६ | ० १९ |
| | ४२७ | ० १५ | | २२७ | ० २७ |
| | ४२८/१ | ० २० | | ५४३ | ० ९० |
| | ४२८/२ | ० १९ | | ५४४ | ० ११ |
| | ३५१ | १ ९७ | | ५४५ | ० १२ |
| | ३५२ | ० ४१ | | ५४६ | ० ४२ |
| | ३५३ | ० ४० | | ५४७ | ० ३७ |
| | ३५४ | १ ४७ | | ५४८ | ० ३८ |
| | ३५५ | १ ०० | | ५४९/अ | ० १५ |
| | ३५६/१ | ० २३ | | ५४९/ब | ० २१ |
| | ३५६/२ | ० २३ | | ५५० | ० ०६ |
| | ३५७ | ० ३२ | | ५५१ | ० ४२ |
| | ३५८ | ० ३३ | | ५५२ | ० ४६ |
| | ३५९ | ० ९७ | | ५५३ | ० २० |
| | ३६० | ० ३२ | | ५५४/१ | ० ०३ |
| | | | | ५५४/२ | ० १२ |
| | एकूण . . | ९२ ९२ | | ५५५ | ० ०५ |
| | चिखली | | | ५५६ | ० ०६ |
| ओ. आर. ६ | २०० | ० २० | | ५५७ | ० ०८ |
| सा.क्र. ५०७० मी. | २०१ | ० २८ | | ५५८ | ० ०२ |
| | २०२/अ | ० ५८ | | ५५९ | ० २६ |
| | २०२/ब | ० १२ | | ५६० | ० २५ |
| | २१० | ० २९ | | ५६१/२ | ० ३४ |
| | २११ | ० २८ | | ५६१/१ | ० २३ |
| | २१२ | ० ८७ | | ५६१/३ | ० ३० |
| | २१५/१ | ० ०५ | | ५६२ | ० ८६ |
| | २१५/२ | ० ०६ | | ५६३ | ० १८ |
| | २१६ | ० ०७ | | ५६४ | ० ०९ |
| | २१७ | ० १३ | | ५६५ | ० ३५ |
| | २१८ | ० २९ | | ५६६ | ० १४ |
| | २१९ | ० ३७ | | ५६७ | ० २० |
| | २२० | ० २३ | | ५६८ | ० ०४ |
| | २२१ | ० ७५ | | ५९९ | ० १४ |
| | २२२ | ० ३८ | | ६०० | ० ०७ |
| | २२३ | ० ०४ | | ६०१ | ० ०५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ६०२ | ० ३३ | | ६३८ | ० ०८ |
| | ६०३/अ | ० ११ | | ६३९ | ० ०८ |
| | ६०३/ब | १ ०८ | | ६४१ | ० ४२ |
| | ६०४ | १ २६ | | ६४८ | ० २६ |
| | ६०५ | ० २० | | ६४९ | ० ३९ |
| | ६०६ | ० ५३ | | ६५०/१ | १ ०१ |
| | ६०७/१ | ० २० | | ६५०/२ | १ ०१ |
| | ६०७/२ | ० २० | | ६५२ | ० १७ |
| | ६०८ | ० ४२ | | ६५३ | ० ०६ |
| | ६०९ | ० ४० | | ६५४ | ० ०८ |
| | ६१० | ० १२ | | ६५५ | ० ५१ |
| | ६११ | ० २४ | | ६५६ | ० ११ |
| | ६१२ | ० ४५ | | ६५७ | ० ११ |
| | ६१३ | ० ५३ | | ६५८ | ० १० |
| | ६१४ | ० ६३ | | ६५९ | ० ४९ |
| | ६१५ | ० ३३ | | ६६३ | ० ५१ |
| | ६१६ | ० १३ | | ६६४/अ | ० २५ |
| | ६१७ | ० ७१ | | ६६४/ब | ० ४८ |
| | ६१८/१ | ० ३२ | | ६६५/अ | ० ३२ |
| | ६१८/२ | ० २० | | ६६५/ब | ० १३ |
| | ६१९ | ० ९७ | | ६६६ | ० ३३ |
| | ६२० | ० १२ | | ६६७ | ० ३३ |
| | ६२१ | ० ४७ | | ६६८ | ० ०८ |
| | ६२२ | ० १२ | | ६६९/ब | ० ३४ |
| | ६२३ | ० १३ | | ६६९/ब | ० ६६ |
| | ६२४ | ० १३ | | ६७० | ० ०८ |
| | ६२५ | ० ८१ | | ६७४ | ० ३२ |
| | ६२६ | ० १५ | | ६३३ | ० ९४ |
| | ६२७ | ० ०९ | | ६३४ | ० ४२ |
| | ६२८ | ० १० | | ६४२ | ० ४२ |
| | ६२९/अ | ० ४१ | | ६४४ | १ २१ |
| | ६२९/ब | ० १२ | | ६४५ | ० ६४ |
| | ६३० | ० १९ | | ६४६ | ० ६४ |
| | ६३१ | ० १२ | | ६५१ | १ २८ |
| | ६३२ | ३ ४४ | | | |
| | ६३७ | ० ०८ | | | |
| | | | | एकूण . . | ४३ ६९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|---------|--------|------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | भिवापूर | | | | |
| ओ. आर. ६ | ५०७ | ० ३२ | | ५३९ | ० ४५ |
| सा.क्र. ५०७० मी. | ५०८ | ० ०५ | | ५४० | ० २४ |
| | ५०९ | ० ४२ | | ५४१ | ० ४२ |
| | ५१० | ० ३९ | | ५४२ | ० २८ |
| | ५११ | ० ४३ | | ५४३ | ० ३८ |
| | ५१२ | ० ५४ | | ५४४ | ० ८५ |
| | ५१३/१ | ० ४१ | | ५४५ | ० ८७ |
| | ५१३/२ | ० ८४ | | ५४६ | ० ९५ |
| | ५१४ | ० ४० | | ५४७/१ | ० २६ |
| | ५१५ | १ २२ | | ५४७/२ | ० ३० |
| | ५१६ | १ ४७ | | ५४८ | ० ०८ |
| | ५१७ | ० ३१ | | ५४९ | ० ४४ |
| | ५१८ | ० ६३ | | ५५० | ० २७ |
| | ५१९ | १ ०० | | ५५३ | ० ३० |
| | ५२० | ० ७१ | | ५५४ | ० ४० |
| | ५२१ | ० २८ | | ५५५ | ० ३५ |
| | ५२२ | ० २३ | | ५५६ | ० १२ |
| | ५२३ | ० ९१ | | ५५८ | ० ०९ |
| | ५२४ | ० ८६ | | ५५९/१ | ० ३८ |
| | ५२५ | ० ३८ | | ५५९/३ | ० ०५ |
| | ५२६ | ० ३३ | | ५५९/४ | ० ०५ |
| | ५२७ | ० २१ | | ५६० | ० ५४ |
| | ५२८ | ० ४६ | | ५६१ | ० १४ |
| | ५२९ | ० ०८ | | ६१३ | ० ०७ |
| | ५३०/१ | १ ७४ | | ६१४ | ० १४ |
| | ५३०/२ | ० २० | | ६१५ | ० ५९ |
| | ५३१ | ० ३० | | ६१६ | ० १४ |
| | ५३२ | ० ८१ | | ६१८ | ० ४९ |
| | ५३३/१ | ० ३८ | | ६२६ | ० ०५ |
| | ५३३/२ | ० ३७ | | | |
| | ५३४ | ० ८६ | | एकूण . . | २८ ५९ |
| | ५३५ | ० ०६ | | | |
| | ५३६ | ० ३५ | | एकूण . . | ७२ २८ |
| | ५३७ | ० २६ | | | |
| | ५३८ | ० ६९ | | चिखली | |
| | | | ओ. एल. १० | ८७३ | ० २० |
| | | | सा.क्र. ५११० मी. | ८७४ | ० २१ |
| | | | | ८७५/अ | ० ३० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|--------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ८७५/ब | १ २१ | | ९०६ | ० २० |
| | ८७६/१ | ० ६२ | | ९०७ | ० १९ |
| | ८७६/२ | ० ४० | | ९०८ | ० ३२ |
| | ८७६/३ | ० ४० | | ९०९ | १ १० |
| | ८७७ | ० ५१ | | ९१० | ० १२ |
| | ८७८ | ० २९ | | ९११ | ० ७२ |
| | ८७९ | ० ६१ | | ९१२/अ | ० १६ |
| | ८८० | ० ०९ | | ९१२/ब | ० १६ |
| | ८८१ | ० ३६ | | ९१३ | ० १८ |
| | ८८२/१ | १ ०२ | | ९१४ | ० १८ |
| | ८८२/२ | ० २० | | ९१५ | ० ३४ |
| | ८८३ | ० ७५ | | ९१६ | ० ३३ |
| | ८८५ | ० ३२ | | ९१७ | ० २० |
| | ८८६ | ० २६ | | ९१८ | ० २४ |
| | ८८७ | ० ३५ | | ९१९ | ० ३३ |
| | ८८८ | ० ७२ | | ९२० | ० २३ |
| | ८८९ | ० २७ | | ९२१ | ० ४६ |
| | ८९० | ० ३७ | | ९२२ | ० २१ |
| | ८९१ | ० ३७ | | ९२३ | ० २१ |
| | ८९२ | ० २५ | | ९२४ | ० १३ |
| | ८९३ | ० १९ | | ९२५ | ० १३ |
| | ८९४ | ० १९ | | ९२६ | ० २६ |
| | ८९६ | ० ८६ | | ९२७ | ० ३१ |
| | ८९७ | ० २७ | | ९२८ | ० ४७ |
| | ८९८ | ० ३४ | | ९२९ | ० ६२ |
| | ८९९/१ | ० ६० | | ९३० | ० ४७ |
| | ८९९/२ | ० १५ | | ९३१ | ० ३९ |
| | ९०० | ० ४७ | | ९३२ | ० १५ |
| | ९०१ | १ ३७ | | ९३३/अ | ० ४० |
| | ९०२/अ | ० ३१ | | ९३३/ब | ० १७ |
| | ९०२/ब | ० २१ | | ९३५ | १ ०५ |
| | ९०३/१ | ० ५६ | | ९३६ | १ ०५ |
| | ९०३/२ | ० २३ | | ९३७/१ | ० ३२ |
| | ९०४ | ० २५ | | ९३७/२ | ० ६२ |
| | ९०५/अ/१ | ० ७० | | १००० | २ ०६ |
| | ९०५/अ/२ | ० ४० | | १००१ | ० ८४ |
| | ९०५/ब | १ ०१ | | १००२/अ | ० २६ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|--------|---------------|------------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १००२/ब | ० १४ | | १०४० | ० ५५ |
| | १००३ | ० २४ | | १०४१ | ० २९ |
| | १००४ | ० २४ | | १०४२ | ० ५७ |
| | १००५ | ० २४ | | १०४३/१ | ० २८ |
| | १००६ | ० २४ | | १०४३/२ | ० २९ |
| | १००७ | ० ४० | | १०४४ | ० ५७ |
| | १००८ | ० ३० | | १०४५/१ | ० ३८ |
| | १००९ | ० ४० | | १०४५/२ | ० ८२ |
| | १०१० | ० ३५ | | १०४५/३ | ० १४ |
| | १०१२/१ | ० ७८ | | १०४६ | ० ४५ |
| | १०१२/२ | ० २० | | १०४७ | १ ३१ |
| | १०१३ | ० ४० | | १०४८ | ० ४२ |
| | १०१४ | ० २३ | | १०४९ | ० ४० |
| | १०१५ | १ १६ | | १०५०/अ | ० ०५ |
| | १०१६ | ० ४० | | १०५०/ब | ० १० |
| | १०१७ | १ ०१ | | १०५१ | ० १५ |
| | १०१९ | ० ३५ | | १०५२ | ० १३ |
| | १०२० | ० ३९ | | १०५३ | ० २० |
| | १०२१ | ० ०६ | | १०५८ | ० ७२ |
| | १०२३ | १ २१ | | १०५९ | ० ७२ |
| | १०२४ | ० २० | | १०६० | ० ७४ |
| | १०२५/१ | ० २६ | | | |
| | १०२५/२ | ० २६ | | एकूण . . | ५९ ५९ |
| | १०२६ | ० ४२ | ओ. आर. ७ सा.क्र. ६०५० मी. | | |
| | १०२७ | ० ५१ | | ६७२ | ० ०३ |
| | १०२८ | ० २७ | | ६७३ | ० ३० |
| | १०२९ | ० २७ | | ६७५ | ० २४ |
| | १०३० | ० ३४ | | ६७६ | ० ३४ |
| | १०३१ | ० ५१ | | ६७७ | ० ४० |
| | १०३२ | ० ४५ | | ६७८ | ० १८ |
| | १०३३ | ० ५९ | | ६७९ | ० ०६ |
| | १०३४ | ० २२ | | ६८०/१ | ० ४९ |
| | १०३५ | २ ०५ | | ६८०/२ | ० ४९ |
| | १०३६ | ० ५६ | | ६८०/३ | ० १५ |
| | १०३७ | ० ३४ | | ६८१ | ० २६ |
| | १०३८ | ० ३३ | | ६८२ | ० ३९ |
| | १०३९ | ० २२ | | ६८३ | ० १८ |
| | | | | ६८४ | ० ०७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ६८५ | ० ०६ | | १०६ | ० ०३ |
| | ६८७/अ | ० ३७ | | १०७ | ० ११ |
| | ६८७/ब | ० ०४ | | १०८ | ० ०७ |
| | ६८८ | ० ५४ | | १०९ | ० ०२ |
| | ६८९ | ० २३ | | १११ | ० ०६ |
| | ६९० | ० २५ | | ११२ | ० ०२ |
| | ६९१ | ० ५० | | ११३ | ० ०१ |
| | ६९३/१ | ० २८ | | ११४ | ० ०१ |
| | ६९३/२ | ० २० | | ११५ | ० ०८ |
| | ६९४ | ० ४८ | | ११८ | ० १३ |
| | ६९५ | ० ४८ | | ११९ | ० ०२ |
| | ६९८ | ० ०८ | | १२० | ० ०६ |
| | ६९९ | ० २१ | | १२१ | ० ०२ |
| | ७०१ | ० ३० | | १२२ | ० ०२ |
| | ६६० | १ १९ | | १२३ | ० ०२ |
| | ६६१ | १ १८ | | १२४ | ० ०६ |
| | ६६२/अ | ० १७ | | १२५ | ० ०२ |
| | ६६२/ब | ० २२ | | १२६ | ० ०४ |
| | ६६२/क | २ ०५ | | १२७ | ० ०४ |
| | ८६ | ० ११ | | १२९ | ० ०३ |
| | ८९ | ० ०४ | | १३० | ० ०३ |
| | ९१ | ० ०६ | | १३१ | ० ०६ |
| | ९० | ० ०६ | | १३२ | ० ०६ |
| | ९२ | ० ०४ | | १३३ | ० ०२ |
| | ९३ | ० ०४ | | १३४ | ० १२ |
| | ९४ | ० ०४ | | १३५ | ० ०६ |
| | ९५ | ० ०४ | | १३६/१ | ० ०८ |
| | ९६ | ० ०२ | | १३६/२ | ० ०७ |
| | ९७ | ० ०४ | | १३७ | ० १७ |
| | ९८ | ० ०२ | | १४९ | ० ०८ |
| | ९९ | ० ०२ | | १५० | ० ०८ |
| | १०० | ० ०२ | | १५१ | ० ०६ |
| | १०१ | ० ०५ | | १५२ | ० ११ |
| | १०२ | ० ०३ | | १५३/१ | ० ०६ |
| | १०३ | ० ०२ | | १५३/२ | ० ०५ |
| | १०४ | ० ०५ | | १५४ | ० २४ |
| | १०५ | ० ०५ | | १५५ | ० ०५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १५६ | ० ०५ | | १९०/२ | ० ७८ |
| | १५७ | ० ०३ | | २२८/अ | ० १६ |
| | १५८ | ० ०३ | | २२८/ब | ० १५ |
| | १५९ | ० ०४ | | २३३ | ० १० |
| | १६० | ० ०६ | | २३७ | ० १३ |
| | १६१ | ० ०६ | | २४९ | ० ०८ |
| | १६२ | ० १२ | | २५० | ० ११ |
| | १६३ | ० १२ | | २५१ | ० ०३ |
| | १६४ | ० १६ | | २५२ | ० ०३ |
| | १६५ | ० १० | | २५३ | ० ०८ |
| | १६६ | ० १० | | २५४ | ० ०९ |
| | १६७ | ० ०७ | | २५५ | ० १९ |
| | १६९ | ० ७५ | | ४९५/१ | ० २७ |
| | १७० | ० १९ | | ४९५/२ | ० २७ |
| | १७१ | ० ०५ | | ४९६ | ० २४ |
| | १७२ | ० ०२ | | ४९७ | ० २३ |
| | १७३/अ | ० ०२ | | ४९८ | ० २० |
| | १७३/ब | ० ०५ | | ४९९ | ३ ३७ |
| | १७४ | ० ११ | | ५०० | ० ८७ |
| | १७५ | ० २६ | | ५०१ | २ ३४ |
| | १७६ | ० ४२ | | ५०२ | ० ६० |
| | १७७ | ० १३ | | ५०३/१ | २ ६६ |
| | १७८ | ० ०४ | | ५०३/२ | ० ४० |
| | १७९ | ० ०१ | | ५०३/३ | ० ४० |
| | १८० | ० ०२ | | ५०३/४ | ० ४० |
| | १८१ | ० २१ | | ५०३/५ | ० ३१ |
| | १८२/ब | ० ०५ | | ५०४ | २ ५७ |
| | १८२/अ | ० ४१ | | ५०५ | ० ३२ |
| | १८३ | ० ३० | | ५०६ | ० ६६ |
| | १८४ | ० ३८ | | ५०७ | ० ६७ |
| | १८५ | ० २० | | ५०८ | ० ३७ |
| | १८६ | ० १५ | | ५०९ | ० १७ |
| | १८७ | ० १२ | | ५१० | ० ०४ |
| | १८८/अ | ० ०८ | | ५११ | ० ०५ |
| | १८८/ब | १ ०३ | | ५१२ | ० १९ |
| | १८९ | ० ८३ | | ५१३ | ० १८ |
| | १९०/१ | ० ७८ | | ५१४ | ० २९ |
| | | | | ५१५ | ० ९१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-----------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५१६ | ० १० | | ५७०/१ | ० ७९ |
| | ५१७ | ० ३२ | | ५७०/२ | ० २० |
| | ५१८/१ | ० ०६ | | ५७०/३ | ० १० |
| | ५१८/२ | ० २९ | | ५७०/४ | ० २० |
| | ५१८/३ | ० १२ | | ५७१/अ | ० ३१ |
| | ५१८/४ | ० ०८ | | ५७१/ब | ० ३१ |
| | ५१८/५ अ/१ | ० ०९ | | ५७१/क/१ | ० ०८ |
| | ५१८/५ अ/२ | ० २५ | | ५७१/ड | ० ३० |
| | ५१९ | ० ८१ | | ५७१/इ | ० ३० |
| | ५२०/१ | ० २१ | | ५७१/क/२ | ० २३ |
| | ५२०/२ | ० २७ | | ५७२ | ० १७ |
| | ५२०/३ | ० १४ | | ५७३ | ० ३३ |
| | ५२०/४ | ० २० | | ५७४/१ | ० २० |
| | ५२१/१/अ | ० १४ | | ५७४/२ | ० २० |
| | ५२१/अ/२ | ० १२ | | ५७५/अ | ० १८ |
| | ५२१/ब१ | ० ०४ | | ५७५/ब | ० १३ |
| | ५२२/अ | ० १४ | | ५७५/क | ० ३९ |
| | ५२२/ब १ | ० १४ | | ५७५/ड | ० ३८ |
| | ५२२/ब २ | ० १४ | | ५७६ | ० २० |
| | ५२३ | ० ५९ | | ५७८ | ० ०६ |
| | ५२४ | ० ३३ | | ५७९ | ० ३८ |
| | ५२५/१ | ० ०१ | | ५८० | १ १३ |
| | ५२५/२ | ० ०२ | | ५८१ | ० ३६ |
| | ५२६ | ० ०५ | | ५८२ | ० १० |
| | ५२८ | ० ४८ | | ५८३ | ० १२ |
| | ५३० | ० ८० | | ५८४ | ० ३५ |
| | ५३१/अ | ० ६९ | | ५८५/अ | ० १६ |
| | ५३१/ब | ० ०४ | | ५८५/ब | ० ४६ |
| | ५३२ | ० ४९ | | ५८५/क | ० ०४ |
| | ५३३ | ० ९३ | | ५८६/१ | ० ३० |
| | ५३४ | ० ४६ | | ५८६/२ | ० ३२ |
| | ५३५ | ० १५ | | ५८७ | १ ४५ |
| | ५३६ | ० ४१ | | ५८८ | ० ६९ |
| | ५३७ | ० १६ | | ५८९/ब | ० ८१ |
| | ५३८ | ० ०४ | | ५८९/अ | ० ८३ |
| | ५३९ | ० २२ | | ५९०/अ | ० ७० |
| | ५४० | ० १५ | | ५९०/अ/२ | ० ३० |
| | ५४१ | ० १८ | | ५९०/ब | ० २१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ५९१ | ० ७० | | २५६ | ० १० |
| | ५९२ | ० ५५ | | २५७ | ० ०३ |
| | ५९३/१ | ० २३ | | २५८ | ० ०३ |
| | ५९३/२ | ० २१ | | | |
| | ५९४ | ० १५ | | एकूण . . | ७५ ०५ |
| | ५९५/अ | ० २५ | | | |
| | ५९५/ब १ | ० २० | ओ. एल. ११ | ८५० | ० ४० |
| | ५९५/ब ३ | ० ८० | सा.क्र. ६१४० मी. | ८५१ | ० २० |
| | ५९५/ब २ | ० ४० | | ८५२ | ० २४ |
| | ५९५/ब ४ | ० २० | | ८५४ | ० २० |
| | ५९५/ब ५ | ० २० | | ८५५/१ | ० ६३ |
| | ५९५/ ब ६ | ० ४० | | ८५५/२ | ० ५० |
| | ५९६ | ० ६४ | | ८५६ | ० ५२ |
| | ५९७ | ० ५७ | | ८५७ | ० ५४ |
| | ५९८ | ० ६३ | | ८५८ | ० ५३ |
| | ८४ | ० ०४ | | ८५९/१ | ० ४९ |
| | ८५ | ० ०२ | | ८५९/२ | ० २० |
| | २२९ | ० ०४ | | ८६० | ० २० |
| | २३० | ० ०२ | | ८६१ | ० ४० |
| | २३१ | ० ०२ | | ८६२ | ० ४० |
| | २३४ | ० ०६ | | ८६३/१ | ० २१ |
| | २३५ | ० ०८ | | ८६३/२ | ० ४० |
| | २३६/अ | ० ०२ | | ८६३/३ | ० ३२ |
| | २३६/ब | ० ०७ | | ८६३/४ | ० २० |
| | २३८ | ० ०४ | | ८६४ | १ १३ |
| | २३९ | ० ०८ | | ८६५ | १ ४९ |
| | २४० | ० ०७ | | ८६६ | ० ११ |
| | २४१ | ० १० | | ८६७ | ० २० |
| | २४२ | ० ०९ | | ८६८ | ० २६ |
| | २४३ | ० ०२ | | ८६९/अ | १ ०१ |
| | २४४ | ० ०५ | | ८६९/ब | ० ७७ |
| | २४५ | ० ०७ | | ८७० | ० ३६ |
| | २४६ | ० ०६ | | ८७१ | १ ०३ |
| | २४७ | ० ०२ | | ८७२ | १ १४ |
| | २४८ | ० १७ | | ९३८/१ | ० ५२ |
| | ५२७ | ० ०९ | | ९३८/२ | ० ५३ |
| | ५२९ | ० ०१ | | ९३८/३ | ० ५२ |
| | | | | ९३९/१ | ० ४३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|------------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ९३९/२ | ० ४३ | | ९९६/१ | ० २१ |
| | ९४२ | ० १६ | | ९९६/२ | ० २० |
| | ९४३/१ | ० ४३ | | ९९७/अ | ० ३४ |
| | ९४३/२ | ० २० | | ९९७/ब | ० २१ |
| | ९४३/३ | ० ४० | | ९९८ | ० ३२ |
| | ९४४/अ | ० १७ | | ९९९ | १ ९२ |
| | ९४४/अ/१ | ० २८ | | १०६२ | १ ३० |
| | ९४४/क | ० ५३ | | १०७८ | ० ४२ |
| | ९४४/ब/१ | ० २० | | | |
| | ९४४/ब/२ | ० २० | | एकूण . . | ३५ ४६ |
| | ९४५/अ/१ | ० ४५ | ओ. आर. ८ सा.क्र. ६४०० मी. | | |
| | ९४५/अ/२ | ० ४० | | ३८२ | ० ७२ |
| | ९४५/अ/३ | ० ४० | | ३८३ | ० ४६ |
| | ९४५/क | ० ३९ | | ३८४ | ० १८ |
| | ९४५/ब | ० २२ | | ३८५ | ० ०६ |
| | ९८०/अ | ० १८ | | ३८६ | ० ११ |
| | ९८०/ब | ० २४ | | ३८७/१ | ० ०९ |
| | ९८१/१ | ० ४५ | | ३८७/२ | ० २० |
| | ९८१/२ | ० २० | | ३८७/३ | ० ०४ |
| | ९८२ | १ ७० | | ३८७/४ | ० २५ |
| | ९८३ | ० ८७ | | ३८८ | ० १० |
| | ९८४ | ० १५ | | ३८९ | ० १९ |
| | ९८५ | ० ३० | | ३९० | ० ५६ |
| | ९८६ | ० ९१ | | ३९१ | ० ३९ |
| | ९८७ | ० २१ | | ३९२ | ० ०८ |
| | ९८८/अ | ० ४१ | | ३९३ | ० ३९ |
| | ९८८/ब | ० ४० | | ३९४/अ | ० ०८ |
| | ९८९/अ/१ | १ ८० | | ३९४/ब | ० २५ |
| | ९८९/क | ० २० | | ३९५ | ० २७ |
| | ९८९/ड/१ | ० २० | | ३९६ | ० ३३ |
| | ९८९/ड/२ | ० २० | | ३९७ | ० २० |
| | ९८९/ब | ० ४० | | ३९८ | ० ०४ |
| | ९६७ | ० २० | | ३९९ | ० ०५ |
| | ९६८ | ० २० | | ४०० | ० ०५ |
| | ९९० | ० १३ | | ४०१ | ० ०४ |
| | ९९१ | ० १३ | | ४०२ | ० ०४ |
| | ९९३ | ० १२ | | ४०३/१ | ० २१ |
| | | | | ४०३/२ | ० २१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४०३/३ | ० ५६ | | ४८६ | ० ४३ |
| | ४०४ | ० ०२ | | ४८७ | ० २० |
| | ४०५ | ० ०८ | | ४८८ | ० ४० |
| | ४०६ | ० ०२ | | ४८९ | ० १४ |
| | ४०७ | ० १३ | | ४९०/अ | ० ४२ |
| | ४०८ | ० २८ | | ४९०/ब/१ | ० ३८ |
| | ४०९ | ० १५ | | ४९०/ब/२ | ० २० |
| | ४१० | ० ४८ | | ४९१ | ० ३६ |
| | ४११ | ० १५ | | ४९२ | ० ८३ |
| | ४१२ | ० ७४ | | ४२७ | १ ३४ |
| | ४१३ | ० ११ | | ४२८/१ | ० ३२ |
| | ४१४ | ० १९ | | ४२८/२ | ० ३० |
| | ४१५ | ० १६ | | ४२९ | ० १० |
| | ४१६ | ० १९ | | ४३० | ० ०८ |
| | ४१७/अ | ० १८ | | ४३१/१ | ० ३८ |
| | ४१७/ब | ० १३ | | ४३१/२ | ० ३९ |
| | ४१८ | ० ६४ | | ४३२ | १ ११ |
| | ४१९ | ० ०२ | | ४३३ | ० ०२ |
| | ४२० | ० ९६ | | ४३४ | ० ०६ |
| | ४२१ | ० २५ | | ४३५ | ० ५१ |
| | ४२२ | ० ३७ | | ४३६ | ० १७ |
| | ४२३ | ० २५ | | ४३७ | ० ५१ |
| | ४२४/अ | ० ०८ | | ४३९ | ० ६९ |
| | ४२४/ब/१ | १ ०६ | | ४४०/१ | ० २५ |
| | ४२४/ब/२ | ० २० | | ४४०/२ | ० २४ |
| | ४२५/१ | ० ६९ | | ४४१ | ० ३५ |
| | ४२५/२ | ० ३३ | | ४४३ | १ ०१ |
| | ४२६ | ० ०५ | | ४४४/अ/१ | ० २० |
| | ४७९ | ० २३ | | ४४४/अ/२ | ० ८१ |
| | ४८० | ० ५८ | | ४४४/अ/३ | ० २० |
| | ४८१/अ | ० २२ | | ४४४/अ/४ | ० ५२ |
| | ४८१/ब | ० ३६ | | ४४४/ब | ० ११ |
| | ४८२ | १ ०१ | | ४४५ | ० ३४ |
| | ४८३ | ० २५ | | ४४६ | ० १५ |
| | ४८४ | ० २५ | | ४४७ | ० १२ |
| | ४८५/अ | ० २४ | | ४४८/अ/१ | ० ५२ |
| | ४८५/ब | ० २० | | ४४८/अ/२ | ० ४४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४४९ | १ ०२ | | १६ | ० ०३ |
| | ४५० | ० ४६ | | १७ | ० ०२ |
| | ४५१/१ | ० २० | | १८ | ० ०६ |
| | ४५१/२ | ० २६ | | १९ | ० ०६ |
| | ४५२ | ० ०४ | | २० | ० ०५ |
| | ४५३ | ० ०४ | | २१ | ० ०९ |
| | ४५४ | ० ०५ | | २२ | ० ०४ |
| | ४५५ | ० ११ | | २३ | ० १५ |
| | ४५६ | ० ११ | | २४/१ | ० ३७ |
| | ४५७ | ० ३७ | | २४/२ | ० २८ |
| | ४५८ | ० ३४ | | २५/१ | ० २५ |
| | ४५९ | ० ४० | | २५/२ | ० ३० |
| | ४६०/१ | १ ०५ | | २५/३ | ० २० |
| | ४६०/२ | ० ३४ | | २५/४ | ० ५० |
| | ४६१ | ० ४३ | | २५/५ | ० ३० |
| | ४६२ | ० २४ | | २५/६ | ० २२ |
| | ४६३/अ | ० २० | | ३३/अ | ० ११ |
| | ४६३/ब | ० ५० | | ३३/ब | ० ११ |
| | ४६४ | ० ६७ | | ३४ | ० ०३ |
| | ४६५ | ० ४८ | | ३५ | ० ५६ |
| | ४६६ | ० २८ | | ३६ | ० २२ |
| | ४६७ | ० ५५ | | ३७ | ० ०८ |
| | ४६८ | ० २७ | | ३८/१ | ० ३२ |
| | ४६९/१ | ० ६६ | | ३८/२ | ० १८ |
| | ४६९/२ | ० ६५ | | ३९ | ० ०४ |
| | ४७० | ० ५९ | | ४० | ० १६ |
| | ४७१ | ० ७२ | | ४१ | ० ०५ |
| | ४७२ | ० ४२ | | ४२ | ० २० |
| | ४७३ | ० ०४ | | ४३ | ० १९ |
| | ४७४/१ | ० २१ | | ४४ | ० ०९ |
| | ४७४/२ | ० २० | | ४५ | ० २१ |
| | ४७५ | ० ३८ | | ४६/१ | ० ३६ |
| | ४७६ | ० २५ | | ४६/२ | ० ६१ |
| | ४७७ | ० ३८ | | ४६/३ | ० ३७ |
| | ४७८ | ० ५२ | | ४७ | ० ११ |
| | १४ | ० ०२ | | ४८ | १ ०९ |
| | १५ | ० ०३ | | ४९ | ० ३७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|--------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५१/अ/१ | ० २० | | २७०/अ | ० ०८ |
| | ५१/अ/२ | ० ०६ | | २७०/ब | ० ३३ |
| | ५१/ब | ० २० | | २७१ | ० १२ |
| | ५१/२/ब | ० ०७ | | २७२/अ | ० १३ |
| | ५२ | ० ५७ | | २७२/ब | ० १३ |
| | ५३ | ० ५७ | | २७३ | ० १२ |
| | ५४ | ० ०१ | | २७४ | ० ८६ |
| | ५५ | ० ०३ | | २७५ | ० २१ |
| | ५६ | ० ३२ | | २७६ | ० १९ |
| | ५७ | ० ३२ | | २७७ | ० १९ |
| | ५८ | ० ३३ | | २७८ | ० २० |
| | ५९ | ० २७ | | २७९ | ० ४४ |
| | ६० | ० ०१ | | २८० | ० ३६ |
| | ६१ | ० २३ | | २८१ | ० ४६ |
| | ६२ | ० ०५ | | २८२ | ० ०७ |
| | ६३ | ० ०६ | | २८३ | ० १८ |
| | ६४ | ० १२ | | २८४/१ | ० ८१ |
| | ६५ | ० ०५ | | २८४/२ | ० ८१ |
| | ६६ | ० ०१ | | २८६ | ० ९५ |
| | ६७/अ | ० ०४ | | २८५ | ० ०६ |
| | ६७/ब | ० ११ | | २८७ | ३ ९४ |
| | ७० | ० १६ | | २८८ | ० १५ |
| | ७१ | ० १३ | | २८९ | ० २३ |
| | ७५ | ० ०४ | | २९० | ० २० |
| | ७६ | ० ०६ | | २९१ | ० ३० |
| | ७७ | ० १२ | | २९२ | ० ७१ |
| | ८१ | ० १३ | | २९३/१ | ० ४२ |
| | ८२ | ० ०९ | | २९३/२ | ० ३२ |
| | ८३ | ० १२ | | २९४ | ० २५ |
| | २६१ | ० ०३ | | २९५ | ० ४९ |
| | २६३ | ० १५ | | २९६/अ | ० ३६ |
| | २६४ | ० ०१ | | २९६/ब | ० ३६ |
| | २६५ | ० ०५ | | २९७/१ | ० ३६ |
| | २६६ | ० ६८ | | २९७/२ | ० ३७ |
| | २६८/अ | ० ३६ | | २९८/अ | ० ८३ |
| | २६८/ब | ० २६ | | २९८/ब | ० ३२ |
| | २६९ | ० ०३ | | २९९/अ | ० ९९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २९९/ब | ० ५५ | | ३३१ | ० २१ |
| | ३०० | ० ५६ | | ३३३ | ० ३० |
| | ३०१/अ | ० ४३ | | ३३४ | १ ३७ |
| | ३०१/ब | ० ०८ | | ३३५ | ० ५६ |
| | ३०२ | ० २३ | | ३३६ | ० २० |
| | ३०३ | ० २० | | ३३७ | ० ११ |
| | ३०४ | ० २३ | | ३३८ | ० १२ |
| | ३०५ | ० ५२ | | ३४०/अ | ० ४३ |
| | ३०६ | ० २३ | | ३४०/ब | ० ०४ |
| | ३०७ | ० २५ | | ३४१/अ | ० ३७ |
| | ३०८ | ० २२ | | ३४१/अ/१ | ० ६८ |
| | ३०९ | ० २२ | | ३४१/अ/२ | ० ४८ |
| | ३१० | ० २२ | | ३४१/अ/३ | ० २० |
| | ३११ | ० ८१ | | ३४१/ब/१ | ० १३ |
| | ३१२ | ० ५३ | | ३४१/ब/२ | ० १२ |
| | ३१३/१ | ० ४३ | | ३४२/अ | ० १० |
| | ३१३/२ | ० २४ | | ३४२/ब | ० २३ |
| | ३१३/३ | ० २४ | | ३४३/क | ० ५४ |
| | ३१४ | १ ९१ | | ३४३/ब | ० ०९ |
| | ३१५ | १ ३० | | ३४४ | ० ३० |
| | ३१६/१ | ० ६२ | | ३४५ | ० ०६ |
| | ३१६/२ | ० २६ | | ३४६ | ० ०९ |
| | ३१७ | ० ५७ | | ३४७ | ० ८७ |
| | ३१८ | ० ५७ | | ३४८ | ० ४१ |
| | ३१९ | ० ३० | | ३४९/१ | ० ३६ |
| | ३२० | ० ०३ | | ३४९/२ | ० ६८ |
| | ३२१ | ० ३१ | | ३५० | ० ३० |
| | ३२२ | ० २८ | | ३५१ | ० ३४ |
| | ३२३ | ० ८५ | | ३५२ | ० २८ |
| | ३२४ | ० ६९ | | ३५३ | ० ३५ |
| | ३२५ | ० १७ | | ३५४ | ० ०८ |
| | ३२६ | ० २२ | | ३५५ | ० ३५ |
| | ३२७ | ० १९ | | ३५६ | ० ३० |
| | ३२८ | ० ३९ | | ३५७ | ० ०४ |
| | ३२९/१ | ० २९ | | ३५८ | ० ०५ |
| | ३२९/२ | ० ३० | | ३५९ | ० २६ |
| | ३३० | ० २२ | | ३६०/अ | ० १३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ७३२ | ० ४९ | | ७५९/३ | ० २५ |
| | ७३३ | ० १५ | | ७६० | ० २२ |
| | ७३४ | १ १८ | | ७६१ | ० ३२ |
| | ७३५/अ | १ २६ | | ७६२/अ | ० ५९ |
| | ७३५/ब | ० ५४ | | ७६२/ब | ० २३ |
| | ७३६ | ० २५ | | ७६३/अ | ० ६१ |
| | ७३७ | ० ७८ | | ७६३/ब | ० ४४ |
| | ७३८ | ० ४० | | ७६४ | ० ५९ |
| | ७३९/१ | ० २० | | ७६५/१ | ० ४३ |
| | ७३९/२ | ० २० | | ७६५/२ | ० ३० |
| | ७४० | ० ३० | | ७६६ | ० ६८ |
| | ७४१ | ० ३० | | ७६७/अ | ० ६६ |
| | ७४३ | ० २० | | ७६७/ब | ० १७ |
| | ७४४/अ | ० ४१ | | ७६८ | ० ३५ |
| | ७४४/ब | ० २० | | ७६९ | ० १७ |
| | ७४५ | ० ५० | | ७७० | ० १८ |
| | ७४६ | ० ११ | | ७७१ | ० १७ |
| | ७४७ | ० ३४ | | ७७२ | ० १७ |
| | ७४८ | ० २० | | ७७३ | ० ३५ |
| | ७४९/अ | ० ३१ | | ७७४/१ | ० १९ |
| | ७४९/ब | ० ४५ | | ७७४/२ | ० ०८ |
| | ७५०/१ | ० ५९ | | ७७४/३ | ० ०६ |
| | ७५०/२/अ | ० ३५ | | ७७५ | ० ७४ |
| | ७५०/२/ब | ० २४ | | ७७६ | ० ०४ |
| | ७५१/अ | ० ४० | | ७७७ | ० ४७ |
| | ७५१/ब | ० २२ | | ७७८/१ | ० २७ |
| | ७५२ | ० ११ | | ७७८/२ | ० १२ |
| | ७५३ | ० ०७ | | ७७९ | ० १२ |
| | ७५५/अ | ० ५८ | | ७८० | ० २० |
| | ७५५/ब | ० ५८ | | ७८१ | ० २० |
| | ७५६/१ | ० ६१ | | ७८२/अ | ० ६४ |
| | ७५६/२ | ० ३० | | ७८२/ब | ० ३६ |
| | ७५६/३ | ० ३० | | ७८३/अ | ० २४ |
| | ७५७ | १ ०० | | ७८३/ब | ० ४८ |
| | ७५८ | ० ७० | | ७८३/क | ० १३ |
| | ७५९/१ | ० ६८ | | ७८४ | ० ६२ |
| | ७५९/२ | ० २० | | ७८५ | ० ३४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ७८६ | ० ३२ | | ८१७ | ० ०७ |
| | ७८७ | ० ५२ | | ८१८/१/अ | ० ३६ |
| | ७८८ | ० ३२ | | ८१८/१/ब | ० ४५ |
| | ७८९ | ० ३४ | | ८१८/२ | ० ४१ |
| | ७९० | ० ३१ | | ८१९ | ० ४० |
| | ७९१ | ० २८ | | ८२०/अ | ० १० |
| | ७९२/अ | ० २० | | ८२०/ब | ० १० |
| | ७९२/ब | ० २० | | ८२१ | ० ०६ |
| | ७९३ | ० २७ | | ८२२/१/अ | ० ३५ |
| | ७९४ | ० ५८ | | ८२२/१/क | ० २४ |
| | ७९५ | ० १८ | | ८२२/१/ड | ० ११ |
| | ७९६ | ० १९ | | ८२२/२ | ० ४० |
| | ७९७/१ | ० ०९ | | ८२२/३ | ० २० |
| | ७९७/२ | ० १० | | ८२३/अ/१ | ० २० |
| | ७९८/अ | ० ३२ | | ८२३/अ/२ | ० २२ |
| | ७९८/ब/१ | ० ८९ | | ८२३/अ/३ | ० ६२ |
| | ७९८/ब/२ | ० ५७ | | ८२३/ब | ० २५ |
| | ७९९ | ० ३४ | | ८२४ | ० ५३ |
| | ८०० | १ ३३ | | ८२५/अ | ० २९ |
| | ८०१ | १ ११ | | ८२५/अ/२ | ० ५१ |
| | ८०२ | ० ३६ | | ८२५/ब/२ | ० ५० |
| | ८०३ | ० ३१ | | ८२५/ब | ० २९ |
| | ८०४ | ० ४५ | | ८२५/क | ० २८ |
| | ८०५/१ | ० ४५ | | ८२५/ड | ० २८ |
| | ८०५/२ | ० ३० | | ८२५/इ | ० ३० |
| | ८०५/३ | ० ३० | | ८२६/१ | १ ०५ |
| | ८०६ | ० २८ | | ८२६/२ | ० २० |
| | ८०७ | ० १६ | | ८२७ | ० ४० |
| | ८०८ | ० १९ | | ८२८ | ० ०८ |
| | ८०९ | ० ४१ | | ८२९ | ० ३७ |
| | ८१० | ० ९७ | | ८३० | ० २९ |
| | ८११ | ० ४९ | | ८३१ | १ ११ |
| | ८१२/अ | ० २७ | | ८३२ | ० ७९ |
| | ८१२/ब | ० २० | | ८३३ | ० २४ |
| | ८१३ | ० ४७ | | ८३४/अ | ० ४० |
| | ८१४ | ० ४५ | | ८३४/ब | ० ४० |
| | ८१५ | १ २० | | ८३५ | ० ४४ |
| | ८१६ | ० ४० | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|-------------------------------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ८३६/१ | ० २१ | | ९५४/अ | ० १२ |
| | ८३६/२ | ० ३० | | ९५४/ब | ० १२ |
| | ८३६/३ | ० ३३ | | ९५५ | ० २१ |
| | ८३७ | ० ८१ | | ९५६/अ | ० १२ |
| | ८३८ | ० ५७ | | ९५६/ब | ० ७६ |
| | ८३९ | ० ४१ | | ९५६/ड | ० ०७ |
| | ८४० | ० १८ | | ९५६/क | ० २० |
| | ८४१ | ० १८ | | ९५७ | ० ११ |
| | ८४२ | ० ५२ | | ९५८/अ/१ | ० १२ |
| | ८४३ | ० ३७ | | ९५८/अ/२ | ० १० |
| | ८४४/अ/१ | ० १३ | | ९५८/ब/१ | ० ०७ |
| | ८४४/अ/२ | ० २० | | ९५८/ब/२ | ० ०४ |
| | ८४४/ब | ० २० | | ९५९ | ० ९८ |
| | ८४५ | ० ३६ | | ९६० | ० ०८ |
| | ८४६ | ० १८ | | ९६१ | ० ०५ |
| | ८४७/१ | ० ६० | | ९६२ | ० ६० |
| | ८४७/२ | ० १८ | | ९६३ | ० ६२ |
| | ८४८ | ० १४ | | ९६४ | ० ६० |
| | ९३४ | ० ४० | | ९६९ | ० ५५ |
| | ९४६/१ | ० २८ | | ९७०/अ | ० १३ |
| | ९४६/२ | ० २० | | ९७०/ब | ० १२ |
| | ९४७/१ | ० ४५ | | ९७१ | ० ७९ |
| | ९४७/२ | ० २८ | | ९७२ | ० ४२ |
| | ९४८ | ० ४५ | | ९७३ | ० ३३ |
| | ९४९ | ० ५५ | | ९७४ | ० ४० |
| | ९५०/१ | ० ३४ | | ९७५/अ/१ | ० ५१ |
| | ९५०/२ | ० २० | | ९७५/अ/२ | ० ५१ |
| | ९५०/३ | ० २० | | ९७५/ब/२ | ० ६३ |
| | ९५०/४ | ० २६ | | ९७५/ब/१ | ० ६३ |
| | ९५०/५ | ० २० | | ९७६ | ० २६ |
| | ९५१/१ | ० २५ | | ९७७/१ | ० ३६ |
| | ९५१/२/अ | ० ५८ | | ९७७/२ | ० ३५ |
| | ९५१/३ | ० २७ | | ९७८ | ० २३ |
| | ९५१/४ | ० १२ | | ९७९ | ० २३ |
| | ९५१/५ | ० १० | | | |
| | ९५२/अ | ० ०९ | | | |
| | ९५२/ब | ० ०७ | | | |
| | ९५३ | ० ३९ | | | |
| | | | | एकूण . . | ९२ ३२ |
| | | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ११४८ ४० |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२२

SCHEDULE—Contd.

| BY EXECUTIVE ENGINEER | | | (1) | (2) | (3) |
|---|------------|-------|-------------|-----------|-------|
| MMISF ACT, 2005. | | | | | H. A. |
| Notification-III | | | | 301 | 0 40 |
| No.1451-TB-Notification-3-Bodalkasa M.Project- | | | | 302 | 0 40 |
| 2024.— | | | | 303 | 0 09 |
| Whereas, it has been decided to delineate Area | | | | 304 | 0 39 |
| of Operation of Water Users Association (WUA's) | | | | 305 | 0 35 |
| on hydraulic basis and as per Administrative | | | | 306 | 0 35 |
| convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 | | | | 307 | 0 37 |
| of the MMISF Act, 2005. I, Sonali Sagar Sunule, | | | | 308/1 | 0 37 |
| Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, | | | | 308/2 | 0 38 |
| Gondia hereby, delineate Area of Operation of | | | | 308/3 | 0 37 |
| following WUA's and direct that the certified copy | | | | 310 | 0 49 |
| of the updated map and list of land holders and/or | | | | 311 | 1 33 |
| occupiers of said WUA's shall be displayed on the | | | | 318 | 0 64 |
| notice board of the Offices of concerned <i>Gram</i> | | | | | |
| <i>Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub- | | | | Total . . | 11 57 |
| Division and Division and at other prominent public | | | | | |
| places; | | | | | |
| Therefore, I, Sonali Sagar Sunule, Executive | | | DOL -1 | 401 | 0 18 |
| Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also | | | R.D. 580 M. | 405 | 0 19 |
| hereby declare that no water shall be supplied by | | | | 406 | 1 00 |
| the Appropriate Authority to an individual holder or | | | | 410 | 1 73 |
| occupier of such land and that system of supply of | | | | 411 | 0 06 |
| water through Water User's Association shall be | | | | 415 | 0 38 |
| binding on all the holders and occupiers of the land | | | | 416/1 | 0 39 |
| under Management of Irrigation System by Farmers. | | | | 416/2 | 0 08 |
| Any person affected by this notification or part | | | | 416/3 | 0 07 |
| there of may, within thirty days from the date of | | | | 417 | 0 21 |
| publication of this notification in the <i>Official</i> | | | | 420 | 0 81 |
| <i>Gazette</i> , file an appeal before Superintending | | | | 421 | 0 20 |
| Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. | | | | 422/1 | 0 46 |
| SCHEDULE | | | | 422/2 | 0 28 |
| Name of Project :— Bodalkasa Medium Project. | | | | 422/3 | 0 27 |
| Name of WUAs —Bhagirathi Water User | | | | 423 | 0 74 |
| Association, Dongargaon | | | | 424 | 0 44 |
| Total Area of WUA 1148 40 H.A. | | | | 425 | 0 32 |
| Direct Outlet | Survey No. | Area | | 426/1 | 0 34 |
| (1) | (2) | (3) | | 426/2 | 0 34 |
| | | H. A. | | 428/1 | 0 71 |
| Left Main Canal | Bodalkasa | | | 428/2 | 0 71 |
| DOR-1 | 293/A/1 | 1 21 | | 429 | 0 28 |
| RD-560 M. | 293/A/2 | 0 47 | | 431/1/A | 1 02 |
| | 293/A/3 | 1 98 | | 431/1/B | 0 60 |
| | 293/A/4 | 1 60 | | 432 | 0 40 |
| | 293/B | 0 38 | | 439 | 0 51 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 449/1 | 0 38 | | 248/1 | 0 43 |
| | 449/2 | 0 39 | | 248/2 | 0 31 |
| | 441/2 | 1 12 | | 248/3 | 0 31 |
| | 443/2 | 0 20 | | 249/B/1 | 0 20 |
| | 444 | 0 20 | | 249/A/1 | 0 46 |
| | 445 | 0 20 | | 249/B/2 | 0 72 |
| | | ----- | | 249/A/2 | 0 20 |
| | Total . . | 15 21 | | 250 | 0 40 |
| | | ----- | | | ----- |
| DOR-2 | 290/3/A | 0 26 | | Total . . | 31 04 |
| R.D. 1130 M.. | 290/4/E | 0 60 | | | ----- |
| | 290/5 | 1 21 | DOR-3 | 253/3/A | 0 20 |
| | 290/A | 1 88 | R.D. 1325 M. | 253/3/B | 0 20 |
| | 290/B | 0 10 | | 254 | 0 02 |
| | 290/3/B | 2 00 | | 256/1 | 0 04 |
| | 290/B/1 | 2 38 | | 264 | 0 30 |
| | 290/2/B | 1 77 | | 265 | 0 16 |
| | 291 | 0 06 | | 266/A | 0 37 |
| | 292 | 0 53 | | 266/B | 0 44 |
| | 294/1 | 1 34 | | 267 | 0 43 |
| | 294/2 | 0 60 | | 268 | 0 35 |
| | 295 | 0 20 | | 269 | 0 31 |
| | 296/1 | 0 49 | | 270 | 0 02 |
| | 296/2 | 0 50 | | 273/1 | 0 32 |
| | 297 | 0 61 | | 273/2 | 0 27 |
| | 298 | 0 04 | | 273/3 | 0 34 |
| | 300/1 | 0 50 | | 274 | 0 26 |
| | 300/2 | 0 20 | | 276/1 | 0 81 |
| | 300/3 | 0 21 | | 276/2 | 0 95 |
| | 208/A | 1 98 | | 276/3 | 0 47 |
| | 208/B | 0 07 | | 276/4 | 0 06 |
| | 241 | 0 74 | | 277 | 0 06 |
| | 243/1 | 0 40 | | 278 | 0 08 |
| | 243/2 | 0 46 | | 279 | 0 20 |
| | 243/3 | 0 44 | | 280 | 0 05 |
| | 244/A/1 | 1 20 | | 281 | 0 28 |
| | 244/B | 0 15 | | 284 | 0 05 |
| | 244/2/K | 0 99 | | 286/2 | 0 80 |
| | 244/3/D | 1 31 | | 286/1 | 0 40 |
| | 244/4/E | 2 36 | | 286/3 | 0 80 |
| | 244/5 | 1 77 | | 287 | 0 33 |
| | 245 | 0 38 | | 207/1 | 0 31 |
| | 246 | 0 12 | | 207/2 | 0 51 |
| | 247 | 0 16 | | 207/3 | 0 71 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 188/1 | 0 29 | | Pindakepar | |
| | 190 | 0 19 | DOR-4 | 246 | 1 19 |
| | 191/1 | 0 73 | R.D.1960 M. | 248 | 2 03 |
| | 191/2 | 0 20 | | 249/1 | 1 02 |
| | 191/3 | 0 20 | | 249/2 | 1 01 |
| | 191/4 | 0 16 | | 250 | 0 81 |
| | 192/1 | 0 78 | | 251 | 0 80 |
| | 192/2 | 0 59 | | 253 | 0 77 |
| | 193 | 0 42 | | 254 | 0 77 |
| | 194/A | 0 16 | | 258/2 | 0 40 |
| | 194/B | 0 31 | | 258/3 | 0 67 |
| | 194/K | 0 16 | | 259 | 0 40 |
| | 195/1 | 1 17 | | 260/1 | 0 20 |
| | 195/2 | 0 20 | | 260/2 | 0 20 |
| | 195/2/A | 0 20 | | 261/1 | 0 20 |
| | 196/1 | 0 25 | | 261/2 | 0 20 |
| | 196/2 | 0 13 | | 262 | 0 71 |
| | 196/3 | 0 20 | | 263/1 | 0 22 |
| | 197 | 0 47 | | 263/2 | 0 22 |
| | 198 | 0 26 | | 264 | 0 40 |
| | 199 | 0 72 | | 265/1 | 0 85 |
| | 200/1/A | 0 10 | | 265/2 | 0 84 |
| | 200/B | 0 29 | | 266/A/1 | 0 40 |
| | 200/2 | 0 59 | | 266/B | 0 40 |
| | 201/A | 0 23 | | 266/K/1 | 0 46 |
| | 201/B | 0 10 | | 266/K/2 | 0 25 |
| | 202 | 0 33 | | 266/D | 0 40 |
| | 205 | 0 64 | | 266/e | 0 10 |
| | 203/A | 0 35 | | 267 | 1 17 |
| | 203/B | 0 59 | | 268/1 | 1 01 |
| | 203/K/1 | 0 21 | | 268/2 | 0 60 |
| | 203/K/2 | 0 44 | | 269 | 0 40 |
| | 251/1/A | 0 86 | | 270/1 | 0 27 |
| | 251/1/B | 0 21 | | 270/2 | 0 27 |
| | 251/2 | 0 20 | | 271 | 0 04 |
| | 251/3 | 1 21 | | 272 | 0 42 |
| | 252/1/A | 0 38 | | 274 | 0 40 |
| | 252/1/B | 0 89 | | 275/1 | 0 42 |
| | 252/A/2 | 1 26 | | 275/2 | 0 41 |
| | | | | 276/A | 0 81 |
| | | | | 276/B/1 | 1 00 |
| | | | | 276/B/2 | 0 21 |
| | | | | 277 | 1 32 |
| | Total . . | 27 57 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|--------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 279 | 0 38 | | 105/2 | 0 40 |
| | 280 | 0 81 | | 106 | 0 40 |
| | 281 | 0 81 | | 107 | 1 28 |
| | 282 | 0 81 | | 57 | 0 04 |
| | 284 | 0 33 | | 58 | 0 03 |
| | 286 | 0 78 | | 59 | 0 02 |
| | 287 | 0 78 | | 60 | 0 02 |
| | 288 | 0 40 | | 61 | 0 02 |
| | 290 | 0 37 | | 62 | 0 05 |
| | 289 | 0 37 | | 64 | 0 19 |
| | 291 | 0 37 | | 65 | 0 05 |
| | 292 | 0 78 | | 66 | 0 05 |
| | 256 | 0 13 | | 67 | 0 05 |
| | 257 | 0 22 | | 68 | 0 04 |
| | | ----- | | 69 | 0 06 |
| | Total . . | 32 73 | | 70 | 0 02 |
| | | ----- | | 71 | 0 02 |
| | Bodalkasa | | | 72 | 0 05 |
| DOR-4 | 177 | 0 49 | | 73 | 0 08 |
| R.D. 1960 M.. | 178/A/1 | 0 16 | | 74 | 0 05 |
| | 178/A/2 | 0 16 | | 75 | 0 04 |
| | 178/B | 0 08 | | 76 | 0 13 |
| | 180 | 0 39 | | 78 | 0 04 |
| | 181 | 0 28 | | 79 | 0 06 |
| | 182 | 0 10 | | 80 | 0 06 |
| | 183 | 0 12 | | 81 | 0 10 |
| | 184 | 0 62 | | 82 | 0 09 |
| | 185 | 0 22 | | 83/A/1 | 1 95 |
| | | ----- | | 83/A/2 | 1 95 |
| | Total . . | 2 62 | | 83/A/3 | 1 94 |
| | | ----- | | 83/A/4 | 1 94 |
| | Total . . | 35 35 | | 83/A/5 | 1 94 |
| | | ----- | | 83/B | 0 13 |
| | Pindakepar | | | 84/1 | 0 92 |
| DOR -5 | 297 | 1 21 | | 84/2/A | 2 00 |
| R.D. 2740 M.. | 305 | 0 11 | | 84/2/B | 1 99 |
| | 306 | 1 21 | | 85 | 0 59 |
| | 307 | 0 70 | | 86 | 0 05 |
| | 308/1 | 0 20 | | 95/1 | 1 34 |
| | 308/2 | 0 20 | | 95/2 | 0 28 |
| | 309 | 1 21 | | 96/1/A | 3 35 |
| | 313/A | 0 29 | | 96/A/2 | 1 61 |
| | 313/B | 2 45 | | 96/3/A | 1 61 |
| | 104 | 0 16 | | | |
| | 105/1 | 0 55 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 96/B | 0 52 | | 338 | 1 15 |
| | 97/1 | 0 83 | | 342 | 1 05 |
| | 97/2 | 0 84 | | 343 | 1 00 |
| | 97/3 | 0 84 | | 344 | 0 24 |
| | 97/4 | 0 84 | | 345 | 0 42 |
| | 98 | 0 41 | | 346 | 0 25 |
| | 99 | 0 33 | | 347 | 0 20 |
| | 101 | 0 32 | | 348 | 0 23 |
| | 102 | 0 66 | | 376 | 0 43 |
| | 103 | 1 60 | | 377 | 0 43 |
| | 17/1 | 0 35 | | 378/1 | 0 47 |
| | 17/2 | 0 20 | | 378/2 | 0 59 |
| | 110/1 | 0 41 | | 379 | 0 61 |
| | 110/2 | 0 20 | | 380 | 0 59 |
| | 110/3 | 0 20 | | 381 | 0 55 |
| | 302 | 0 04 | | 382 | 0 32 |
| | 303 | 0 17 | | 385 | 0 32 |
| | 314 | 0 08 | | 386 | 0 48 |
| | 315 | 0 02 | | 389 | 0 16 |
| | 316 | 0 04 | | 391 | 0 16 |
| | 317 | 0 04 | | 398 | 0 32 |
| | 318 | 0 03 | | 399 | 0 40 |
| | 319 | 0 09 | | 355 | 1 22 |
| | 321 | 0 12 | | 357 | 0 40 |
| | 322 | 0 09 | | 358 | 0 24 |
| | 323 | 0 14 | | | |
| | | ----- | | Total . . | 18 46 |
| | Total . . | 44 73 | | | ----- |
| Buchatola Minor | | | OL-1 | 236/1/1/A | 0 30 |
| OR-1 | Bodalkasa | | R.D. 75 M. | 236/1/2 | 0 30 |
| R.D. 30 M. | 225 | 0 06 | | 236/1/A | 0 62 |
| | 226/1 | 0 47 | | 236/2 | 0 69 |
| | 226/2 | 0 47 | | 236/2/A | 0 69 |
| | 227 | 0 20 | | 236/3/A | 1 18 |
| | 228 | 0 98 | | 236/3/B | 0 80 |
| | 316 | 1 08 | | 236/6 | 0 40 |
| | 321 | 0 25 | | 236/4 | 0 45 |
| | 322 | 0 30 | | 236/5 | 0 46 |
| | 328 | 0 75 | | 237/A | 0 11 |
| | 329 | 0 45 | | 237/B | 0 09 |
| | 333 | 0 20 | | 237/K | 1 69 |
| | 334 | 0 41 | | 211/1/B | 0 66 |
| | 335 | 0 61 | | 211/2 | 0 40 |
| | | | | 212/A | 0 05 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 212/B | 0 14 | | 341/1 | 0 38 |
| | 213/A | 0 55 | | 341/2 | 0 40 |
| | 213/B | 0 28 | | 341/3 | 0 38 |
| | 214 | 0 77 | | 341/4 | 0 39 |
| | 215 | 0 77 | | 352/1 | 0 46 |
| | 216/1 | 0 53 | | 352/2 | 0 20 |
| | 216/2 | 0 30 | | 351 | 0 85 |
| | 230 | 0 29 | | | ----- |
| | 233 | 0 36 | | Total . . | 7 42 |
| | 234/1 | 0 20 | | | ----- |
| | 234/2 | 0 30 | OL.-2 | 217/3 | 0 21 |
| | 235 | 0 24 | R.D. 945 M. | 218/1 | 0 66 |
| | 238/1 | 0 64 | | 218/2 | 0 40 |
| | 238/2 | 0 40 | | 219/1 | 0 58 |
| | 238/3 | 0 40 | | 219/2 | 0 59 |
| | 238/4 | 0 40 | | 220 | 0 64 |
| | 238/5 | 0 40 | | 221 | 0 49 |
| | 240 | 0 06 | | 222 | 0 30 |
| | 239 | 0 57 | | 158 | 1 40 |
| | 319 | 0 10 | | 159/1 | 0 33 |
| | 324 | 0 49 | | 159/2 | 0 08 |
| | 325/1 | 0 49 | | 160 | 0 30 |
| | 325/2 | 0 49 | | 217/1 | 1 20 |
| | 326 | 0 51 | | 217/2 | 1 20 |
| | 331 | 0 68 | | | ----- |
| | 332 | 0 53 | | Total . . | 6 38 |
| | 242/A | 0 13 | | | ----- |
| | 242/B | 0 08 | | | ----- |
| | Total . . | 19 99 | OL-3 | 135 | 0 23 |
| | | ----- | R.D. 1190 M. | 136/1 | 0 48 |
| | | | | 136/2 | 0 20 |
| OR-2 | 139/1 | 0 20 | | 137 | 0 57 |
| R.D. 945 M. | 139/2 | 0 20 | | 141 | 1 53 |
| | 139/3 | 0 79 | | 146 | 0 23 |
| | 143 | 0 37 | | 161 | 0 53 |
| | 144 | 0 46 | | 162/1 | 1 47 |
| | 148 | 0 17 | | 162/2 | 0 53 |
| | 149 | 0 10 | | 163/1 | 1 18 |
| | 151/1 | 0 24 | | 163/2 | 0 16 |
| | 151/2 | 0 18 | | 164/1 | 0 40 |
| | 152 | 0 32 | | 164/2 | 0 28 |
| | 153 | 0 11 | | 165 | 0 71 |
| | 154 | 0 90 | | 166 | 1 08 |
| | 155 | 0 32 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|----------------------|-----------|--------------|-----------------|----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 167/1 | 0 89 | | 119/1/ B | 0 28 |
| | 167/2 | 0 88 | | 119/2 | 0 22 |
| | 168 | 0 51 | | 120/1 | 0 05 |
| | 169 | 0 17 | | 120/2 | 0 05 |
| | 170/1 | 0 63 | | 121 | 0 13 |
| | 170/2 | 0 40 | | 122 | 0 02 |
| | 171 | 0 36 | | 123 | 0 03 |
| | 173 | 0 38 | | 124 | 0 04 |
| | 174 | 0 27 | | 125 | 0 09 |
| | 204/1 | 0 49 | | 126/A | 0 05 |
| | 204/2 | 0 19 | | 126/B | 1 73 |
| | 206/A | 0 81 | | 127 | 0 04 |
| | 206/B | 0 38 | | 128 | 0 10 |
| | 206/K | 0 25 | | 129 | 0 10 |
| | 206/D | 0 44 | | 130 | 0 87 |
| | 209 | 0 36 | | 131 | 0 21 |
| | 210/A | 0 61 | | 132/1 | 0 77 |
| | 210/B | 0 40 | | 132/2 | 0 21 |
| | | ----- | | 134 | 0 28 |
| | Total . . | 18 00 | | 29/1 | 0 14 |
| | | ----- | | 30/1 | 0 34 |
| Tail R.D. 1550 M. | 100/3/ B | 0 19 | | 30/2 | 0 34 |
| | 100/4 | 0 21 | | 32/1 | 1 25 |
| | 100/5 | 0 21 | | 33/1 | 0 74 |
| | 100/1 | 0 22 | | 34/1 | 0 76 |
| | 100/2 | 0 20 | | 35 | 0 20 |
| | 100/3 A | 0 25 | | 36 | 0 32 |
| | 101 | 0 12 | | 37 | 0 42 |
| | 102 | 0 12 | | 38/1 | 0 06 |
| | 103 | 0 03 | | 38/2 | 0 19 |
| | 104 | 0 04 | | 38/4 | 0 20 |
| | 105 | 0 05 | | 39 | 0 40 |
| | 106 | 0 02 | | 40 | 0 36 |
| | 107 | 0 02 | | 41 | 0 36 |
| | 108 | 0 10 | | 42 | 0 56 |
| | 109 | 0 08 | | 43 | 1 84 |
| | 110 | 0 06 | | 44/A | 0 88 |
| | 112 | 0 19 | | 44/B | 0 20 |
| | 113 | 0 05 | | 45/1 | 0 78 |
| | 116 | 0 06 | | 45/2 | 0 01 |
| | 118 | 0 03 | | 46/1 | 0 70 |
| | 117 | 0 02 | | 46/2 | 0 01 |
| | 119/1 A | 1 61 | | 47/1 | 0 50 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|------|-------------|
| | 47/2 | 0 22 |
| | 48 | 0 02 |
| | 49/1 | 1 99 |
| | 49/2 | 0 57 |
| | 50/1 | 0 40 |
| | 50/2 | 0 40 |
| | 50/3 | 0 55 |
| | 51/1 | 0 58 |
| | 51/2 | 0 21 |
| | 52 | 1 83 |
| | 55 | 0 22 |
| | 56 | 0 24 |
| | 57/1 | 0 34 |
| | 57/2 | 0 23 |
| | 58 | 0 72 |
| | 59/1 | 0 41 |
| | 59/2 | 0 20 |
| | 59/3 | 0 20 |
| | 60 | 1 91 |
| | 61 | 0 47 |
| | 62 | 0 45 |
| | 63 | 0 36 |
| | 64/1 | 0 21 |
| | 64/2 | 0 22 |
| | 65 | 0 31 |
| | 66 | 0 65 |
| | 90 | 0 16 |
| | 91 | 0 43 |
| | 93 | 0 32 |
| | 94 | 0 54 |
| | 97 | 0 36 |
| | 10/1 | 0 39 |
| | 10/2 | 0 44 |
| | 11 | 0 53 |
| | 12/B | 0 02 |
| | 12/K | 0 42 |
| | 12/D | 0 24 |
| | 13/1 | 0 39 |
| | 14/1 | 0 26 |
| | 14/2 | 0 26 |
| | 17/1 | 0 41 |
| | 17/2 | 0 42 |
| | 18/1 | 0 13 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|----------------|--------------|
| | 18/2 | 0 22 |
| | 18/3 | 0 58 |
| | 18/4 | 0 13 |
| | 19 | 0 16 |
| | 20 | 0 12 |
| | 21/A | 0 48 |
| | 21/B | 0 16 |
| | 21/2/A | 0 31 |
| | 22 | 0 50 |
| | 23 | 0 30 |
| | 25 | 0 99 |
| | 99 | 0 66 |
| | 80 | 0 02 |
| | 81 | 0 01 |
| | 84/1/A | 0 37 |
| | 84/1/B | 0 24 |
| | 84/2 | 0 32 |
| | 85/1 | 0 73 |
| | 85/2 | 0 24 |
| | 85/3 | 0 24 |
| | 72/1 | 0 40 |
| | 72/2 | 0 40 |
| | 72/3 | 0 40 |
| | 72/5 | 0 41 |
| | 72/6 | 0 40 |
| | Total . . | 49 13 |
| | Chikhali Minor | Pindakepar |
| | OL-1 | 150 0 20 |
| | .R.D. 410 M. | 151 1 14 |
| | | 152 0 22 |
| | | 153/1 0 55 |
| | | 153/2 0 65 |
| | | 153/3 0 65 |
| | | 154 0 83 |
| | | 155 0 46 |
| | | 156/1/A 0 21 |
| | | 156/1/B 0 20 |
| | | 156/2 0 09 |
| | | 157/1 0 26 |
| | | 157/2 0 25 |
| | | 158/1 0 40 |
| | | 158/2 0 30 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 160/1 | 0 24 | | 181/A | 0 20 |
| | 160/2 | 0 24 | | 181/B | 0 40 |
| | 160/3 | 0 48 | | | ----- |
| | 161/1 | 0 50 | | Total . . | 21 39 |
| | 161/2 | 0 46 | | | ----- |
| | 162/1 | 0 20 | OR-1 | 217 | 1 07 |
| | 162/2 | 0 23 | R.D. 625 M. | 218 | 0 20 |
| | 162/3 | 0 40 | | 219/1 | 0 35 |
| | 162/4 | 0 17 | | 219/2 | 0 36 |
| | 163/1 | 0 81 | | 219/3 | 0 36 |
| | 163/2 | 0 20 | | 220 | 0 61 |
| | 164 | 0 78 | | 221 | 0 63 |
| | 165 | 0 48 | | 222 | 0 40 |
| | 166 | 0 43 | | 223/1 | 0 27 |
| | 167/1 | 0 13 | | 223/2 | 0 26 |
| | 167/2 | 0 17 | | 224 | 0 17 |
| | 168/1 | 0 26 | | 225 | 0 38 |
| | 168/2 | 0 20 | | 226/A/1 | 0 22 |
| | 168/3 | 0 20 | | 226/A/2 | 0 20 |
| | 168/4 | 0 20 | | 226/B | 0 40 |
| | 169 | 0 40 | | 227 | 0 03 |
| | 170 | 0 51 | | 228/1 | 0 38 |
| | 171 | 0 28 | | 228/2 | 0 28 |
| | 172/1 | 0 91 | | 228/3 | 0 13 |
| | 172/2 | 0 26 | | 228/4 | 0 21 |
| | 172/3 | 0 21 | | 228/5 | 0 20 |
| | 173 | 0 41 | | 228/6 | 0 22 |
| | 174 | 0 79 | | 228/7 | 0 08 |
| | 175/1 | 0 20 | | 229 | 0 07 |
| | 175/2 | 0 40 | | 230 | 0 07 |
| | 175/3/1 | 0 36 | | 231 | 0 17 |
| | 175/3/2 | 0 20 | | 232 | 0 40 |
| | 175/3/3 | 0 20 | | 233 | 0 48 |
| | 175/4 | 0 30 | | 234 | 0 71 |
| | 175/5 | 0 32 | | 235/1 | 0 60 |
| | 175/6 | 0 32 | | 235/2 | 1 20 |
| | 175/7 | 0 12 | | 236 | 1 79 |
| | 176 | 0 02 | | 237 | 0 32 |
| | 177 | 0 18 | | 238/1 | 1 56 |
| | 178/1 | 0 34 | | 238/2 | 0 14 |
| | 178/2 | 0 20 | | 239 | 0 77 |
| | 179 | 0 27 | | 240 | 1 45 |
| | 180 | 0 40 | | 241/1 | 0 40 |
| | | | | 241/2 | 0 20 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 243/1 | 0 19 | | Pindakepar | |
| | 243/2 | 0 19 | OL- 2 | 182/1 | 0 14 |
| | 244 | 0 15 | R. D. 1340 M. | 182/2 | 0 13 |
| | 245 | 0 27 | | 182/3 | 0 13 |
| | | ----- | | 183 | 0 40 |
| | Total . . | 18 54 | | 184 | 0 40 |
| | | ----- | | 185/1 | 0 20 |
| OR-2 | 198 | 0 13 | | 185/2 | 0 21 |
| R.D. 1340 M. | 199 | 0 10 | | 186 | 0 36 |
| | 200 | 0 26 | | 187 | 0 06 |
| | 201 | 0 10 | | 188 | 0 20 |
| | 202 | 0 18 | | 189 | 1 39 |
| | 203 | 0 45 | | 190/1 | 0 82 |
| | 204 | 0 27 | | 190/2 | 0 40 |
| | 205 | 0 21 | | 191/1 | 0 90 |
| | 206 | 0 15 | | 191/1/A | 0 35 |
| | 207 | 0 44 | | 191/1/B | 0 55 |
| | 208/1 | 0 39 | | 192/1 | 0 47 |
| | 208/2 | 0 31 | | 192/2 | 0 23 |
| | 208/3 | 0 17 | | 193 | 0 24 |
| | 208/4 | 0 43 | | 194 | 0 16 |
| | 209 | 0 08 | | 195 | 0 37 |
| | 210 | 0 04 | | 196/1 | 0 26 |
| | 212 | 1 07 | | 196/2 | 0 14 |
| | 213 | 0 83 | | | |
| | | ----- | | | ----- |
| | Total . . | 5 61 | | Total . . | 8 51 |
| | | ----- | | | ----- |
| | Khadaki | | | Khadaki | |
| OR-2 | 406 | 0 44 | OL-2 | 420 | 0 43 |
| R.D. 1340 M. | 407 | 0 25 | R.D. 1340 M. | | ----- |
| | 408 | 0 81 | | Total . . | 0 43 |
| | 410 | 0 28 | | | ----- |
| | 411 | 0 12 | | Total . . | 8 94 |
| | 412 | 0 30 | | | ----- |
| | 413 | 0 22 | | Pindakepar | |
| | 414 | 0 17 | OL-3 | 111/2 | 0 89 |
| | 415 | 0 19 | R.D. 1910 M. | 111/2A | 0 20 |
| | 492 | 0 16 | | 111/2B | 0 40 |
| | 515 | 0 19 | | 111/1 | 1 10 |
| | 517 | 0 81 | | 112/A | 0 71 |
| | | ----- | | 112/B | 0 09 |
| | Total . . | 3 94 | | 113 | 0 40 |
| | | ----- | | 114/A | 0 20 |
| | Total . . | 9 55 | | 114/B | 0 31 |
| | | ----- | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 115 | 0 70 | | 93 | 0 14 |
| | 116 | 0 40 | | 94/1 | 0 20 |
| | 117 | 0 07 | | 94/2 | 0 20 |
| | 118 | 1 59 | | 128 | 0 11 |
| | 119 | 0 40 | | 129 | 0 20 |
| | 120/A | 0 59 | | 130 | 0 11 |
| | 120/B | 0 18 | | 131 | 0 09 |
| | 121 | 0 40 | | 127 | 2 07 |
| | 122/A | 0 23 | | 132/1 | 0 19 |
| | 122/B | 0 17 | | 132/2 | 0 32 |
| | 123/A | 0 26 | | 133 | 0 61 |
| | 123/B | 0 18 | | 140 | 1 93 |
| | 123/K | 0 34 | | | ----- |
| | 124 | 0 08 | | Total . . | 9 49 |
| | 125/Part | 1 26 | | | ----- |
| | 126 | 0 14 | | Dongargaon | |
| | 142 | 0 37 | OL- 5 | 261 | 0 27 |
| | 143 | 0 12 | R.D. 2185 M. | 262 | 0 32 |
| | 144 | 0 20 | | 263 | 0 17 |
| | 145/1 | 0 27 | | 264 | 0 73 |
| | 145/2 | 0 36 | | 265 | 0 81 |
| | 145/3 | 0 22 | | 266/1 | 0 78 |
| | 145/4 | 0 32 | | 266/2 | 0 20 |
| | 146 | 0 35 | | 267 | 0 57 |
| | 147 | 0 48 | | 268 | 0 42 |
| | 148 | 0 61 | | 269 | 0 20 |
| | 141/1 | 1 33 | | 270 | 0 10 |
| | 141/2 | 0 20 | | 271 | 0 03 |
| | | ----- | | 272 | 0 31 |
| | Total . . | 16 12 | | 273 | 0 11 |
| | | ----- | | 274 | 0 65 |
| OL- 4 | 10 | 0 33 | | 275 | 0 44 |
| R.D. 2050 M. | 11/1 | 0 33 | | 276 | 0 20 |
| | 11/2 | 0 20 | | 277 | 0 41 |
| | 12 | 0 15 | | 278 | 0 20 |
| | 13/A | 0 06 | | 280 | 0 21 |
| | 13/B | 0 17 | | 281 | 0 20 |
| | 88 | 0 46 | | 282 | 0 20 |
| | 89 | 0 30 | | 283 | 0 09 |
| | 90 | 0 49 | | 284 | 0 08 |
| | 91 | 0 16 | | 285 | 0 04 |
| | 92/1 | 0 20 | | | ----- |
| | 92/2 | 0 47 | | Total . . | 7 74 |
| | | | | | ----- |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|-------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | Khadaki | | | 315 | 0 21 |
| OL- 5 | 479 | 0 49 | | 316 | 0 44 |
| R.D. 2185 M. | 480 | 0 07 | | 317 | 0 24 |
| | 481/1 | 0 54 | | 318 | 1 46 |
| | 481/2 | 0 54 | | 321 | 0 31 |
| | | ----- | | 322 | 0 26 |
| | Total . . | 1 64 | | 323/1 | 0 16 |
| | | ----- | | 323/2 | 0 20 |
| | Total . . | 9 38 | | 324/1 | 0 12 |
| | | ----- | | 324/2 | 0 31 |
| | Dongargaon | | | 325 | 0 29 |
| OL-6 | 286 | 0 38 | | 326 | 0 35 |
| R.D. 2700 M. | 287 | 0 21 | | 327 | 0 09 |
| | 288 | 0 19 | | 329 | 0 36 |
| | 289 | 0 13 | | 330 | 0 75 |
| | 290 | 0 28 | | 331 | 0 20 |
| | 291 | 0 37 | | 332 | 0 43 |
| | 292 | 0 11 | | 333 | 0 26 |
| | 293 | 0 06 | | 334 | 0 27 |
| | 294 | 1 78 | | 335 | 0 16 |
| | 295 | 0 23 | | 336 | 0 10 |
| | 296/1 | 0 28 | | 337 | 0 10 |
| | 296/2 | 0 22 | | 338 | 0 36 |
| | 297 | 2 46 | | 339/1 | 0 20 |
| | 298/1 | 0 61 | | 339/2 | 0 20 |
| | 298/2 | 0 40 | | 340 | 0 29 |
| | 299 | 0 40 | | 341 | 0 28 |
| | 300 | 0 41 | | 342/1 | 0 32 |
| | 301 | 0 42 | | 342/2 | 0 20 |
| | 302/1 | 0 27 | | 343 | 0 22 |
| | 302/2 | 0 20 | | 344 | 0 78 |
| | 302/3 | 0 20 | | 345/1 | 1 01 |
| | 303 | 0 30 | | 345/2 | 0 20 |
| | 304 | 0 12 | | 346 | 0 32 |
| | 305 | 0 10 | | 347 | 0 81 |
| | 306 | 0 20 | | 348 | 0 01 |
| | 307 | 0 12 | | 349 | 0 07 |
| | 308 | 0 12 | | 350 | 0 18 |
| | 309 | 0 17 | | 351/1 | 0 93 |
| | 310 | 0 27 | | 351/2 | 0 30 |
| | 311 | 0 48 | | 352/1 | 0 23 |
| | 312 | 0 40 | | 352/2 | 0 23 |
| | 313 | 0 21 | | 353 | 0 07 |
| | 314 | 0 40 | | 354 | 0 07 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 355 | 0 32 | | 433/3 | 0 32 |
| | 356 | 0 21 | | 439 | 0 19 |
| | 357 | 0 28 | | 32 | 0 64 |
| | 358 | 0 58 | | | ----- |
| | 359 | 0 24 | | Total . . | 42 95 |
| | 360 | 0 29 | | | ----- |
| | 361 | 0 42 | OL-7 | 8 | 0 48 |
| | 362 | 0 12 | R.D. 3160 M. | 9 | 0 17 |
| | 363 | 0 28 | | 10 | 0 63 |
| | 364 | 0 22 | | 11 | 0 10 |
| | 365 | 0 20 | | 12 | 0 30 |
| | 366 | 0 21 | | 13 | 0 28 |
| | 367 | 0 08 | | 14 | 0 14 |
| | 368 | 0 62 | | 15 | 0 26 |
| | 369 | 1 18 | | 16 | 1 44 |
| | 370/1 | 0 78 | | 17 | 0 22 |
| | 370/2 | 0 40 | | 18 | 0 34 |
| | 371 | 0 36 | | 19 | 0 78 |
| | 372 | 1 13 | | 20 | 0 20 |
| | 373 | 0 68 | | 21 | 0 23 |
| | 374 | 0 39 | | 22 | 0 45 |
| | 375 | 0 43 | | 23 | 0 16 |
| | 376 | 0 06 | | 24 | 0 15 |
| | 377 | 0 04 | | 25 | 1 36 |
| | 378 | 0 48 | | 26 | 0 20 |
| | 379 | 0 43 | | 27 | 0 22 |
| | 380 | 0 95 | | 28 | 1 26 |
| | 381 | 0 20 | | 29 | 0 53 |
| | 382 | 0 12 | | 30/1 | 0 25 |
| | 383 | 0 41 | | 30/2 | 0 20 |
| | 384/1 | 0 50 | | 31 | 0 50 |
| | 384/2 | 0 40 | | 36 | 0 08 |
| | 385 | 0 20 | | 37 | 0 35 |
| | 386 | 0 43 | | 38 | 0 40 |
| | 387 | 0 02 | | 39 | 2 28 |
| | 388 | 0 01 | | 40 | 1 28 |
| | 389 | 0 01 | | 41 | 0 90 |
| | 390 | 0 02 | | 42 | 0 40 |
| | 391 | 0 06 | | 43 | 0 49 |
| | 279 | 0 40 | | 44 | 1 21 |
| | 428 | 0 20 | | 45 | 0 88 |
| | 433/1 | 0 27 | | 46 | 1 03 |
| | 433/2 | 0 32 | | 47 | 0 12 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|------|-------------|
| | 48 | 0 20 |
| | 49 | 0 41 |
| | 50 | 0 22 |
| | 51 | 0 24 |
| | 52 | 0 52 |
| | 54 | 0 39 |
| | 55 | 0 27 |
| | 56 | 0 18 |
| | 57 | 0 49 |
| | 58 | 0 52 |
| | 59 | 0 48 |
| | 60 | 0 55 |
| | 61 | 0 33 |
| | 62 | 0 28 |
| | 63 | 0 07 |
| | 64 | 1 26 |
| | 65 | 0 30 |
| | 66/1 | 0 38 |
| | 66/2 | 0 20 |
| | 66/3 | 0 40 |
| | 67 | 0 40 |
| | 68 | 0 40 |
| | 69 | 0 36 |
| | 70 | 0 76 |
| | 71/1 | 0 58 |
| | 71/2 | 0 40 |
| | 72/1 | 0 69 |
| | 72/2 | 0 23 |
| | 73 | 0 41 |
| | 74 | 1 02 |
| | 75 | 0 14 |
| | 76 | 0 31 |
| | 77 | 0 42 |
| | 78 | 0 70 |
| | 79 | 0 06 |
| | 80/1 | 0 38 |
| | 80/2 | 0 23 |
| | 81 | 0 56 |
| | 82 | 0 73 |
| | 83/1 | 1 07 |
| | 83/2 | 0 38 |
| | 85 | 1 22 |
| | 86 | 0 40 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|--------------|-------------|
| | 87 | 0 39 |
| | 88 | 0 40 |
| | 89 | 0 31 |
| | 90 | 0 31 |
| | 91 | 0 54 |
| | 92 | 0 20 |
| | 93 | 0 25 |
| | 94 | 0 22 |
| | 95 | 0 22 |
| | 96 | 0 36 |
| | 97 | 0 21 |
| | 98 | 0 97 |
| | 99 | 0 28 |
| | 100 | 0 92 |
| | 101 | 0 17 |
| | 102 | 0 20 |
| | 103 | 0 20 |
| | 104 | 0 74 |
| | 105/1 | 0 80 |
| | 105/2 | 0 20 |
| | 164 | 1 96 |
| | 166 | 0 16 |
| | 114 | 0 24 |
| | 417 | 0 24 |
| | 418 | 0 05 |
| | 419 | 0 15 |
| | 420 | 0 05 |
| | 421 | 0 11 |
| | 422 | 0 53 |
| | 423 | 0 17 |
| | 426 | 0 91 |
| | Total . . | 52 27 |
| | | ----- |
| | OL.-8 | 165 0 17 |
| | R.D. 3540 M. | 167 0 90 |
| | | 168 0 41 |
| | | 169/1 0 18 |
| | | 169/2 0 20 |
| | | 170 0 47 |
| | | 171 0 21 |
| | | 172 0 34 |
| | | 173 0 14 |
| | | 174 0 32 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 175 | 0 20 | | 111/3 | 0 20 |
| | 176 | 0 40 | | 112 | 0 81 |
| | 177/1 | 0 23 | | 113 | 0 22 |
| | 177/2 | 0 23 | | 115 | 0 14 |
| | 178 | 0 06 | | 116 | 0 08 |
| | 179 | 0 11 | | 117 | 0 09 |
| | 180 | 0 21 | | 118/1 | 0 94 |
| | 181 | 0 38 | | 118/2 | 0 32 |
| | 190 | 0 87 | | 119 | 0 32 |
| | 191 | 0 39 | | 120 | 0 76 |
| | 192 | 0 53 | | 121 | 0 20 |
| | 193 | 0 43 | | 122 | 0 20 |
| | 194 | 0 50 | | 123 | 0 54 |
| | 195 | 0 93 | | 124 | 0 34 |
| | 196 | 1 19 | | 125 | 0 61 |
| | 197 | 0 08 | | 126 | 0 75 |
| | 144 | 1 32 | | 127 | 0 17 |
| | 145 | 0 13 | | 128 | 0 15 |
| | 146 | 0 36 | | 129 | 0 40 |
| | 147 | 0 22 | | 130 | 0 40 |
| | 148 | 0 12 | | 131 | 0 27 |
| | 149 | 0 11 | | 132 | 0 27 |
| | 152 | 0 66 | | 133 | 0 63 |
| | 153 | 0 37 | | 134 | 0 36 |
| | 154 | 3 04 | | 135 | 0 40 |
| | 155 | 0 20 | | 136 | 0 41 |
| | 156 | 0 20 | | 137 | 0 39 |
| | 157 | 0 13 | | 138 | 0 36 |
| | 158 | 0 20 | | 139 | 0 05 |
| | 159 | 0 23 | | 140 | 0 24 |
| | 160 | 0 41 | | 141 | 0 40 |
| | 161 | 0 79 | | 142 | 1 59 |
| | 162 | 0 62 | | 143 | 2 83 |
| | 163/1 | 2 45 | | 150 | 0 32 |
| | 163/2 | 0 43 | | 151 | 0 40 |
| | 106 | 0 25 | | 424 | 0 18 |
| | 107 | 0 25 | | 425 | 0 20 |
| | 108 | 0 20 | | 84 | 0 24 |
| | 109 | 0 78 | | | ----- |
| | 110/1 | 0 36 | | Total . . | 41 88 |
| | 110/2 | 0 36 | | | ----- |
| | 111/1 | 0 23 | | Chikhali | |
| | 111/2 | 0 20 | OL-8 | 1054 | 0 91 |
| | | | R.D. 3540 M. | 1055 | 0 61 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|----------|-------------|
| | 1056 | 0 61 |
| | 1057/1 | 0 61 |
| | 1057/2 | 0 75 |
| | 1061/1 | 1 03 |
| | 1061/2 | 0 30 |
| | 1061/3 | 0 30 |
| | 1061/4 | 1 03 |
| | 1061/5 | 0 40 |
| | 1080/1 | 0 40 |
| | 1080/2 | 1 46 |
| | 1081/1 | 0 34 |
| | 1081/2 | 0 20 |
| | 1082 | 0 42 |
| | 1083 | 0 05 |
| | 1084 | 0 05 |
| | 1085/A | 0 10 |
| | 1085/B | 0 35 |
| | 1086 | 0 14 |
| | 1087 | 0 14 |
| | 1088/1 | 0 40 |
| | 1088/2 | 0 23 |
| | 1089 | 0 48 |
| | 1090/A | 0 16 |
| | 1090/B | 0 74 |
| | 1091 | 0 40 |
| | 1092/A | 0 25 |
| | 1092/B | 0 26 |
| | 1093 | 0 20 |
| | 1094 | 0 03 |
| | 1095 | 0 02 |
| | 1096 | 0 02 |
| | 1097 | 0 87 |
| | 1098 | 0 51 |
| | 1099 | 0 61 |
| | 1100 | 0 80 |
| | 1101 | 0 24 |
| | 1102 | 0 32 |
| | 1103 | 0 64 |
| | 1104 | 0 76 |
| | 1105 | 0 12 |
| | 1106/1 | 0 20 |
| | 1106/2 | 0 20 |
| | 1107/A/1 | 0 38 |
| | 1107/A/2 | 0 33 |
| | 1107/B | 0 21 |
| | 1108 | 0 06 |
| | 1109 | 0 42 |
| | 1110 | 0 21 |
| | 1111/A | 0 16 |
| | 1111/B | 0 15 |
| | 1112 | 0 14 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-------------|------------|-------------|
| | 1113 | 0 48 |
| | 1114 | 0 23 |
| | 1115 | 0 44 |
| | 1116 | 0 27 |
| | 1117 | 0 46 |
| | 1118 | 0 45 |
| | 1119 | 0 04 |
| | Total . . | 23 09 |
| | Total . | 64 97 |
| | Dongargaon | |
| O. R. 3 | 182/1 | 0 48 |
| RD. 3550 M. | 182/2 | 0 48 |
| | 183 | 0 13 |
| | 184 | 0 19 |
| | 185 | 0 30 |
| | 186 | 0 79 |
| | 187 | 0 07 |
| | 188 | 0 30 |
| | 189 | 0 23 |
| | 198/1 | 0 12 |
| | 198/2 | 0 20 |
| | 198/3 | 0 20 |
| | 199 | 0 54 |
| | 200 | 0 17 |
| | 201 | 1 05 |
| | 202 | 1 96 |
| | 203 | 1 36 |
| | 204 | 0 57 |
| | 205 | 0 25 |
| | 206 | 0 99 |
| | 207 | 0 10 |
| | 208 | 0 16 |
| | 209 | 0 36 |
| | 210/1 | 1 02 |
| | 210/2 | 0 36 |
| | 211 | 0 30 |
| | 212 | 0 25 |
| | 213 | 0 14 |
| | 214/1 | 0 44 |
| | 214/2 | 0 20 |
| | 214/3 | 0 20 |
| | 215 | 0 67 |
| | 216 | 0 20 |
| | 222 | 0 03 |
| | 223 | 0 29 |
| | 224 | 0 17 |
| | 225 | 0 13 |
| | 228 | 0 38 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|---------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 229 | 0 15 | | Khamari | |
| | 230 | 0 39 | OR-4 | 320 | 0 08 |
| | 231 | 0 17 | R.D. 3960 M. | 321/1 | 0 09 |
| | 232 | 0 12 | | 321/2 | 0 08 |
| | 1 | 0 46 | | 256 | 0 32 |
| | 2 | 0 25 | | 257 | 0 26 |
| | 3 | 0 13 | | 258 | 0 22 |
| | 4 | 0 12 | | 259 | 0 22 |
| | 5/1 | 0 10 | | 261/1 | 1 72 |
| | 5/2 | 0 10 | | 261/2 | 0 22 |
| | 6 | 0 09 | | 261/3 | 0 40 |
| | 431 | 0 26 | | 262 | 0 32 |
| | 437 | 0 02 | | 263 | 0 75 |
| | | ----- | | 264 | 0 18 |
| | Total . . | 18 14 | | 265 | 0 67 |
| | | ----- | | 272 | 0 24 |
| | Khadaki | | | 273 | 0 50 |
| OR-3 | 22 | 0 26 | | 274 | 0 81 |
| R.D. 3550 M.. | 23 | 0 30 | | 275 | 0 85 |
| | 24 | 0 25 | | 276 | 1 26 |
| | 25 | 0 20 | | 277 | 0 23 |
| | 26 | 0 14 | | 278/1 | 0 05 |
| | 27 | 0 33 | | 278/2 | 0 10 |
| | 33 | 0 30 | | 279 | 0 16 |
| | 34 | 0 41 | | 280 | 0 15 |
| | 35 | 0 23 | | 281 | 0 54 |
| | 36 | 0 21 | | 282 | 0 08 |
| | 37 | 0 41 | | 283 | 0 08 |
| | 38 | 0 24 | | 284 | 0 08 |
| | 39 | 0 18 | | 285/1 | 0 36 |
| | 40/2 | 0 41 | | 285/2 | 0 36 |
| | 40/1 | 0 05 | | 286 | 0 40 |
| | 41 | 0 13 | | 287 | 0 69 |
| | 42 | 0 22 | | 288 | 0 73 |
| | 43 | 0 15 | | 289/1 | 0 20 |
| | 44 | 0 09 | | 289/2 | 0 20 |
| | 45 | 0 12 | | 290 | 0 97 |
| | 46 | 0 12 | | 291/1 | 0 30 |
| | 47 | 0 13 | | 291/2 | 0 51 |
| | 48 | 0 13 | | 292 | 0 32 |
| | 49 | 0 17 | | 293/1 | 0 20 |
| | 50 | 0 70 | | 293/2 | 0 34 |
| | 51 | 0 23 | | 294 | 0 06 |
| | 52 | 0 15 | | 295 | 0 56 |
| | 520 | 0 07 | | 296 | 0 51 |
| | | ----- | | 297/1 | 0 81 |
| | Total . . | 6 06 | | 297/2 | 0 91 |
| | | ----- | | 298 | 0 57 |
| | Total . . | 24 20 | | 299/1 | 0 27 |
| | | ----- | | 299/2 | 0 28 |
| | | | | 300 | 0 33 |
| | | | | 301 | 0 20 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 302 | 0 27 | | 335 | 0 76 |
| | 303 | 0 27 | | 336 | 0 28 |
| | 304/1 | 1 12 | | 337 | 0 32 |
| | 304/2 | 0 23 | | 338 | 0 32 |
| | 304/3 | 0 40 | | 339 | 0 28 |
| | 305 | 0 50 | | 340 | 0 38 |
| | 306/1 | 1 17 | | 341 | 0 57 |
| | 306/2 | 0 40 | | 342/1 | 0 24 |
| | 307/1 | 0 11 | | 342/2 | 0 24 |
| | 307/2 | 0 20 | | 343/1 | 0 12 |
| | 308/1 | 0 10 | | 343/2 | 0 22 |
| | 308/2 | 0 21 | | 343/3 | 0 40 |
| | 309/1 | 0 19 | | 343/4 | 0 28 |
| | 309/2 | 0 39 | | 344 | 0 60 |
| | 310 | 0 25 | | 345 | 0 20 |
| | 311 | 0 58 | | 346 | 0 33 |
| | 312 | 0 32 | | 347 | 1 22 |
| | 313 | 0 18 | | 348 | 0 60 |
| | 314 | 0 18 | | 349 | 0 06 |
| | 315 | 0 32 | | 350 | 0 08 |
| | 316 | 0 17 | | | ----- |
| | 317 | 0 17 | | Total . . | 15 40 |
| | 318 | 0 31 | | | ----- |
| | 319 | 0 32 | OR -5 | 1 | 0 11 |
| | 416 | 0 40 | RD-4880 M. | 2 | 0 13 |
| | 418 | 0 16 | | 3 | 0 04 |
| | 419 | 0 09 | | 4 | 0 03 |
| | 420 | 0 26 | | 5/1 | 0 94 |
| | 423 | 0 60 | | 5/2 | 0 06 |
| | | ----- | | 6 | 0 36 |
| | Total . . | 30 61 | | 7/2 | 0 79 |
| | | ----- | | 7/1 | 0 97 |
| OL-9 | 322/1 | 0 26 | | 7/3 | 0 97 |
| R.D. 4590 M. | 322/2 | 0 26 | | 9 | 0 46 |
| | 323 | 0 38 | | 8 | 1 13 |
| | 324 | 0 31 | | 10 | 2 72 |
| | 325/1 | 0 20 | | 11/1 | 4 33 |
| | 325/2 | 0 20 | | 11/2 | 0 39 |
| | 326/1 | 0 82 | | 11/3 | 0 30 |
| | 326/2 | 0 83 | | 11/4 | 0 48 |
| | 327 | 0 49 | | 11/5 | 0 40 |
| | 328/1 | 0 29 | | 11/6 | 0 90 |
| | 328/2 | 0 20 | | 12 | 0 71 |
| | 329/1 | 0 32 | | 13 | 0 40 |
| | 329/2 | 0 53 | | 14 | 0 72 |
| | 330 | 0 59 | | 15 | 0 12 |
| | 331 | 0 40 | | 16 | 0 28 |
| | 332 | 0 40 | | 17 | 0 04 |
| | 333/1 | 0 29 | | 18 | 0 10 |
| | 333/2 | 0 32 | | 19 | 0 04 |
| | 334 | 0 81 | | 20 | 0 86 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|------|-------------|-----------------|-------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 21 | 0 61 | | 67 | 0 04 |
| | 22 | 0 94 | | 68 | 0 15 |
| | 23 | 1 26 | | 69 | 0 15 |
| | 24 | 0 41 | | 70 | 0 06 |
| | 25 | 0 31 | | 71 | 0 14 |
| | 26 | 0 20 | | 72 | 0 02 |
| | 27 | 0 80 | | 73 | 0 03 |
| | 28 | 0 18 | | 74 | 0 10 |
| | 29 | 0 02 | | 75/1 | 0 09 |
| | 30 | 0 02 | | 75/2 | 0 01 |
| | 31 | 0 19 | | 76 | 0 51 |
| | 32 | 0 21 | | 77 | 0 63 |
| | 33 | 0 22 | | 78 | 0 12 |
| | 34 | 0 57 | | 79 | 1 56 |
| | 35/1 | 0 24 | | 80 | 0 91 |
| | 35/2 | 0 24 | | 81 | 0 21 |
| | 36/1 | 0 22 | | 82 | 0 82 |
| | 36/2 | 0 25 | | 159 | 0 07 |
| | 37 | 0 21 | | 160 | 0 10 |
| | 38 | 0 41 | | 163 | 0 10 |
| | 39 | 0 40 | | 164 | 0 06 |
| | 40 | 0 20 | | 165 | 0 08 |
| | 41 | 0 21 | | 166 | 0 06 |
| | 42 | 0 32 | | 167 | 0 02 |
| | 43 | 0 32 | | 168 | 0 01 |
| | 44 | 0 44 | | 169 | 0 02 |
| | 45 | 0 84 | | 170 | 0 10 |
| | 46/1 | 0 21 | | 171 | 0 05 |
| | 46/2 | 0 63 | | 172 | 0 11 |
| | 47 | 0 43 | | 173 | 0 02 |
| | 48 | 0 36 | | 361 | 0 25 |
| | 49 | 1 55 | | 362 | 0 25 |
| | 50 | 0 57 | | 363 | 0 41 |
| | 51 | 0 28 | | 364 | 0 81 |
| | 52/1 | 0 09 | | 365 | 0 38 |
| | 52/2 | 0 18 | | 366 | 0 57 |
| | 53 | 0 27 | | 367 | 0 31 |
| | 54 | 0 20 | | 368 | 1 02 |
| | 55 | 0 20 | | 369/1 | 0 67 |
| | 56 | 0 41 | | 369/2 | 0 55 |
| | 57 | 0 57 | | 369/3 | 0 40 |
| | 58 | 0 40 | | 370 | 1 14 |
| | 59 | 0 20 | | 371 | 5 36 |
| | 60 | 1 09 | | 372 | 0 38 |
| | 61/1 | 0 31 | | 373 | 0 38 |
| | 62 | 0 14 | | 374 | 0 38 |
| | 63/1 | 0 05 | | 375 | 0 38 |
| | 64 | 0 02 | | | |
| | 65/1 | 0 02 | | | |
| | 65/2 | 0 02 | | | |
| | 66 | 0 02 | | | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-------|-------------|
| | 376 | 0 38 |
| | 377 | 0 83 |
| | 378/1 | 0 40 |
| | 378/2 | 0 30 |
| | 379 | 0 42 |
| | 380 | 0 42 |
| | 381 | 0 95 |
| | 382 | 0 42 |
| | 383 | 0 38 |
| | 384 | 0 61 |
| | 385/1 | 0 90 |
| | 385/2 | 0 89 |
| | 386 | 0 34 |
| | 387/1 | 0 17 |
| | 387/2 | 0 17 |
| | 388 | 0 45 |
| | 389 | 0 30 |
| | 390 | 0 28 |
| | 391/1 | 0 20 |
| | 391/2 | 0 20 |
| | 392 | 0 40 |
| | 393 | 0 60 |
| | 394 | 0 41 |
| | 395 | 0 35 |
| | 396/1 | 0 29 |
| | 396/2 | 0 28 |
| | 397/1 | 0 49 |
| | 397/2 | 0 72 |
| | 398 | 0 42 |
| | 399 | 1 19 |
| | 400/1 | 0 33 |
| | 400/2 | 0 56 |
| | 400/3 | 0 97 |
| | 400/4 | 0 32 |
| | 400/5 | 0 32 |
| | 401 | 0 05 |
| | 402 | 0 18 |
| | 403 | 0 20 |
| | 404/1 | 0 40 |
| | 404/2 | 0 41 |
| | 405/1 | 0 16 |
| | 405/2 | 0 15 |
| | 405/3 | 0 15 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-----------|-------------|
| | 405/4 | 0 46 |
| | 406 | 0 48 |
| | 407/1 | 0 23 |
| | 407/2 | 0 22 |
| | 408/1 | 0 26 |
| | 408/2 | 0 25 |
| | 408/3 | 0 16 |
| | 409 | 0 04 |
| | 410 | 0 20 |
| | 411 | 0 24 |
| | 412 | 0 25 |
| | 413 | 1 15 |
| | 414 | 1 06 |
| | 415/1 | 1 82 |
| | 415/2 | 1 82 |
| | 421 | 0 10 |
| | 422 | 0 40 |
| | 427 | 0 15 |
| | 428/1 | 0 20 |
| | 428/2 | 0 19 |
| | 351 | 1 97 |
| | 352 | 0 41 |
| | 353 | 0 40 |
| | 354 | 1 47 |
| | 355 | 1 00 |
| | 356/1 | 0 23 |
| | 356/2 | 0 23 |
| | 357 | 0 32 |
| | 358 | 0 33 |
| | 359 | 0 97 |
| | 360 | 0 32 |
| | | ----- |
| | Total . . | 92 92 |
| | | ----- |
| | Chikhali | |
| | 200 | 0 20 |
| | 201 | 0 28 |
| | 202/A | 0 58 |
| | 202/B | 0 12 |
| | 210 | 0 29 |
| | 211 | 0 28 |
| | 212 | 0 87 |
| | 215/1 | 0 05 |
| | 215/2 | 0 06 |

OR-6
RD-5070 M.

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 216 | 0 07 | | 600 | 0 07 |
| | 217 | 0 13 | | 601 | 0 05 |
| | 218 | 0 29 | | 602 | 0 33 |
| | 219 | 0 37 | | 603/A | 0 11 |
| | 220 | 0 23 | | 603/B | 1 08 |
| | 221 | 0 75 | | 604 | 1 26 |
| | 222 | 0 38 | | 605 | 0 20 |
| | 223 | 0 04 | | 606 | 0 53 |
| | 224 | 0 19 | | 607/1 | 0 20 |
| | 225 | 0 29 | | 607/2 | 0 20 |
| | 226 | 0 19 | | 608 | 0 42 |
| | 227 | 0 27 | | 609 | 0 40 |
| | 543 | 0 90 | | 610 | 0 12 |
| | 544 | 0 11 | | 611 | 0 24 |
| | 545 | 0 12 | | 612 | 0 45 |
| | 546 | 0 42 | | 613 | 0 53 |
| | 547 | 0 37 | | 614 | 0 63 |
| | 548 | 0 38 | | 615 | 0 33 |
| | 549/A | 0 15 | | 616 | 0 13 |
| | 549/B | 0 21 | | 617 | 0 71 |
| | 550 | 0 06 | | 618/1 | 0 32 |
| | 551 | 0 42 | | 618/2 | 0 20 |
| | 552 | 0 46 | | 619 | 0 97 |
| | 553 | 0 20 | | 620 | 0 12 |
| | 554/1 | 0 03 | | 621 | 0 47 |
| | 554/2 | 0 12 | | 622 | 0 12 |
| | 555 | 0 05 | | 623 | 0 13 |
| | 556 | 0 06 | | 624 | 0 13 |
| | 557 | 0 08 | | 625 | 0 81 |
| | 558 | 0 02 | | 626 | 0 15 |
| | 559 | 0 26 | | 627 | 0 09 |
| | 560 | 0 25 | | 628 | 0 10 |
| | 561/2 | 0 34 | | 629/A | 0 41 |
| | 561/1 | 0 23 | | 629/B | 0 12 |
| | 561/3 | 0 30 | | 630 | 0 19 |
| | 562 | 0 86 | | 631 | 0 12 |
| | 563 | 0 18 | | 632 | 3 44 |
| | 564 | 0 09 | | 637 | 0 08 |
| | 565 | 0 35 | | 638 | 0 08 |
| | 566 | 0 14 | | 639 | 0 08 |
| | 567 | 0 20 | | 641 | 0 42 |
| | 568 | 0 04 | | 648 | 0 26 |
| | 599 | 0 14 | | 649 | 0 39 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-----------|-------------|
| | 650/1 | 1 01 |
| | 650/2 | 1 01 |
| | 652 | 0 17 |
| | 653 | 0 06 |
| | 654 | 0 08 |
| | 655 | 0 51 |
| | 656 | 0 11 |
| | 657 | 0 11 |
| | 658 | 0 10 |
| | 659 | 0 49 |
| | 663 | 0 51 |
| | 664/A | 0 25 |
| | 664/B | 0 48 |
| | 665/A | 0 32 |
| | 665/B | 0 13 |
| | 666 | 0 33 |
| | 667 | 0 33 |
| | 668 | 0 08 |
| | 669/A | 0 34 |
| | 669/B | 0 66 |
| | 670 | 0 08 |
| | 674 | 0 32 |
| | 633 | 0 94 |
| | 634 | 0 42 |
| | 642 | 0 42 |
| | 644 | 1 21 |
| | 645 | 0 64 |
| | 646 | 0 64 |
| | 651 | 1 28 |
| | | ----- |
| | Total . . | 43 69 |
| | | ----- |
| | Bhivapur | |
| | 507 | 0 32 |
| | 508 | 0 05 |
| | 509 | 0 42 |
| | 510 | 0 39 |
| | 511 | 0 43 |
| | 512 | 0 54 |
| | 513/1 | 0 41 |
| | 513/2 | 0 84 |
| | 523/2 | 0 84 |
| | 514 | 0 40 |
| | 515 | 1 12 |

OR-6
RD 5070 M.

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-------|-------------|
| | 516 | 1 47 |
| | 517 | 0 31 |
| | 518 | 0 63 |
| | 519 | 1 00 |
| | 520 | 0 71 |
| | 521 | 0 28 |
| | 522 | 0 23 |
| | 523 | 0 91 |
| | 524 | 0 86 |
| | 525 | 0 38 |
| | 526 | 0 33 |
| | 527 | 0 21 |
| | 528 | 0 46 |
| | 529 | 0 08 |
| | 530/1 | 1 74 |
| | 530/2 | 0 20 |
| | 531 | 0 30 |
| | 532 | 0 81 |
| | 533/1 | 0 38 |
| | 533/2 | 0 37 |
| | 534 | 0 86 |
| | 535 | 0 06 |
| | 536 | 0 35 |
| | 537 | 0 26 |
| | 538 | 0 69 |
| | 539 | 0 45 |
| | 540 | 0 24 |
| | 541 | 0 42 |
| | 542 | 0 28 |
| | 543 | 0 38 |
| | 544 | 0 85 |
| | 545 | 0 87 |
| | 546 | 0 95 |
| | 547/1 | 0 26 |
| | 547/2 | 0 30 |
| | 548 | 0 08 |
| | 549 | 0 44 |
| | 550 | 0 27 |
| | 553 | 0 30 |
| | 554 | 0 40 |
| | 555 | 0 35 |
| | 556 | 0 12 |
| | 558 | 0 09 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 559/1 | 0 38 | | 898 | 0 34 |
| | 559/3 | 0 05 | | 899/1 | 0 60 |
| | 559/4 | 0 05 | | 899/2 | 0 15 |
| | 560 | 0 54 | | 900 | 0 47 |
| | 561 | 0 14 | | 901 | 1 37 |
| | 613 | 0 07 | | 902/A | 0 31 |
| | 614 | 0 14 | | 902/B | 0 21 |
| | 615 | 0 59 | | 903/1 | 0 56 |
| | 616 | 0 14 | | 903/2 | 0 23 |
| | 618 | 0 49 | | 904 | 0 25 |
| | 626 | 0 05 | | 905/A/1 | 0 70 |
| | | ----- | | 905/A/2 | 0 40 |
| | Total . . | 28 59 | | 905/B | 1 01 |
| | | ----- | | 906 | 0 20 |
| | Total . . | 72 28 | | 907 | 0 19 |
| | | ----- | | 908 | 0 32 |
| | Chikhali | | | 909 | 1 10 |
| OL-10 | 873 | 0 20 | | 910 | 0 12 |
| RD 5110 M. | 874 | 0 21 | | 911 | 0 72 |
| | 875/A | 0 30 | | 912/A | 0 16 |
| | 875/B | 1 21 | | 912/B | 0 16 |
| | 876/1 | 0 62 | | 913 | 0 18 |
| | 876/2 | 0 40 | | 914 | 0 18 |
| | 876/3 | 0 40 | | 915 | 0 34 |
| | 877 | 0 51 | | 916 | 0 33 |
| | 878 | 0 29 | | 917 | 0 20 |
| | 879 | 0 61 | | 918 | 0 24 |
| | 880 | 0 09 | | 919 | 0 33 |
| | 881 | 0 36 | | 920 | 0 23 |
| | 882/1 | 1 02 | | 921 | 0 46 |
| | 882/2 | 0 20 | | 922 | 0 21 |
| | 883 | 0 75 | | 923 | 0 21 |
| | 885 | 0 32 | | 924 | 0 13 |
| | 886 | 0 26 | | 925 | 0 13 |
| | 887 | 0 35 | | 926 | 0 26 |
| | 888 | 0 72 | | 927 | 0 31 |
| | 889 | 0 27 | | 928 | 0 47 |
| | 890 | 0 37 | | 929 | 0 62 |
| | 891 | 0 37 | | 930 | 0 47 |
| | 892 | 0 25 | | 931 | 0 39 |
| | 893 | 0 19 | | 932 | 0 15 |
| | 894 | 0 19 | | 933/A | 0 40 |
| | 896 | 0 86 | | 933/B | 0 17 |
| | 897 | 0 27 | | | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|--------|-------------|
| | 935 | 1 05 |
| | 936 | 1 05 |
| | 937/1 | 0 32 |
| | 937/2 | 0 62 |
| | 1000 | 2 06 |
| | 1001 | 0 84 |
| | 1002/A | 0 26 |
| | 1002/B | 0 14 |
| | 1003 | 0 24 |
| | 1004 | 0 24 |
| | 1005 | 0 24 |
| | 1006 | 0 24 |
| | 1007 | 0 40 |
| | 1008 | 0 30 |
| | 1009 | 0 40 |
| | 1010 | 0 35 |
| | 1012/1 | 0 78 |
| | 1012/2 | 0 20 |
| | 1013 | 0 40 |
| | 1014 | 0 23 |
| | 1015 | 1 16 |
| | 1016 | 0 40 |
| | 1017 | 1 01 |
| | 1019 | 0 35 |
| | 1020 | 0 39 |
| | 1021 | 0 06 |
| | 1023 | 1 21 |
| | 1024 | 0 20 |
| | 1025/1 | 0 26 |
| | 1025/2 | 0 26 |
| | 1026 | 0 42 |
| | 1027 | 0 51 |
| | 1028 | 0 27 |
| | 1029 | 0 27 |
| | 1030 | 0 34 |
| | 1031 | 0 51 |
| | 1032 | 0 45 |
| | 1033 | 0 59 |
| | 1034 | 0 22 |
| | 1035 | 2 05 |
| | 1036 | 0 56 |
| | 1037 | 0 34 |
| | 1038 | 0 33 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-----------|-------------|
| | 1039 | 0 22 |
| | 1040 | 0 55 |
| | 1041 | 0 29 |
| | 1042 | 0 57 |
| | 1043/1 | 0 28 |
| | 1043/2 | 0 29 |
| | 1044 | 0 57 |
| | 1045/1 | 0 38 |
| | 1045/2 | 0 82 |
| | 1045/3 | 0 14 |
| | 1046 | 0 45 |
| | 1047 | 1 31 |
| | 1048 | 0 42 |
| | 1049 | 0 40 |
| | 1050/A | 0 05 |
| | 1050/B | 0 10 |
| | 1051 | 0 15 |
| | 1052 | 0 13 |
| | 1053 | 0 20 |
| | 1058 | 0 72 |
| | 1059 | 0 72 |
| | 1060 | 0 74 |
| | Total . . | 59 59 |
| | | ----- |
| | 672 | 0 03 |
| | 673 | 0 30 |
| | 675 | 0 24 |
| | 676 | 0 34 |
| | 677 | 0 40 |
| | 678 | 0 18 |
| | 679 | 0 06 |
| | 680/1 | 0 49 |
| | 680/2 | 0 49 |
| | 680/3 | 0 15 |
| | 681 | 0 26 |
| | 682 | 0 39 |
| | 683 | 0 18 |
| | 684 | 0 07 |
| | 685 | 0 06 |
| | 687/A | 0 37 |
| | 687/B | 0 04 |
| | 688 | 0 54 |
| | 689 | 0 23 |

OR-7
RD 6050 M.

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 690 | 0 25 | | 120 | 0 06 |
| | 691 | 0 50 | | 121 | 0 02 |
| | 693/1 | 0 28 | | 122 | 0 02 |
| | 693/2 | 0 20 | | 123 | 0 02 |
| | 694 | 0 48 | | 124 | 0 06 |
| | 695 | 0 48 | | 125 | 0 02 |
| | 698 | 0 08 | | 126 | 0 04 |
| | 699 | 0 21 | | 127 | 0 04 |
| | 701 | 0 30 | | 129 | 0 03 |
| | 660 | 1 19 | | 130 | 0 03 |
| | 661 | 1 18 | | 131 | 0 06 |
| | 662/A | 0 17 | | 132 | 0 06 |
| | 662/B | 0 22 | | 133 | 0 02 |
| | 662/K | 2 05 | | 134 | 0 12 |
| | 86 | 0 11 | | 135 | 0 06 |
| | 89 | 0 04 | | 136/1 | 0 08 |
| | 91 | 0 06 | | 136/2 | 0 07 |
| | 90 | 0 06 | | 137 | 0 17 |
| | 92 | 0 04 | | 149 | 0 08 |
| | 93 | 0 04 | | 150 | 0 08 |
| | 94 | 0 04 | | 151 | 0 06 |
| | 95 | 0 04 | | 152 | 0 11 |
| | 96 | 0 02 | | 153/1 | 0 06 |
| | 97 | 0 04 | | 153/2 | 0 05 |
| | 98 | 0 02 | | 154 | 0 24 |
| | 99 | 0 02 | | 155 | 0 05 |
| | 100 | 0 02 | | 156 | 0 05 |
| | 101 | 0 05 | | 157 | 0 03 |
| | 102 | 0 03 | | 158 | 0 03 |
| | 103 | 0 02 | | 159 | 0 04 |
| | 104 | 0 05 | | 160 | 0 06 |
| | 105 | 0 05 | | 161 | 0 06 |
| | 106 | 0 03 | | 162 | 0 12 |
| | 107 | 0 11 | | 163 | 0 12 |
| | 108 | 0 07 | | 164 | 0 16 |
| | 109 | 0 02 | | 165 | 0 10 |
| | 111 | 0 06 | | 166 | 0 10 |
| | 112 | 0 02 | | 167 | 0 07 |
| | 113 | 0 01 | | 169 | 0 75 |
| | 114 | 0 01 | | 170 | 0 19 |
| | 115 | 0 08 | | 171 | 0 05 |
| | 118 | 0 13 | | 172 | 0 02 |
| | 119 | 0 02 | | 173/A | 0 02 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-------|-------------|
| | 173/B | 0 05 |
| | 174 | 0 11 |
| | 175 | 0 26 |
| | 176 | 0 42 |
| | 177 | 0 13 |
| | 178 | 0 04 |
| | 179 | 0 01 |
| | 180 | 0 02 |
| | 181 | 0 21 |
| | 182/B | 0 05 |
| | 182/A | 0 41 |
| | 183 | 0 30 |
| | 184 | 0 38 |
| | 185 | 0 20 |
| | 186 | 0 15 |
| | 187 | 0 12 |
| | 188/A | 0 08 |
| | 188/B | 1 03 |
| | 189 | 0 83 |
| | 190/1 | 0 78 |
| | 190/2 | 0 78 |
| | 228/A | 0 16 |
| | 228/B | 0 15 |
| | 233 | 0 10 |
| | 237 | 0 13 |
| | 249 | 0 08 |
| | 250 | 0 11 |
| | 251 | 0 03 |
| | 252 | 0 03 |
| | 253 | 0 08 |
| | 254 | 0 09 |
| | 255 | 0 19 |
| | 495/1 | 0 27 |
| | 495/2 | 0 27 |
| | 496 | 0 24 |
| | 497 | 0 23 |
| | 498 | 0 20 |
| | 499 | 3 37 |
| | 500 | 0 87 |
| | 501 | 2 34 |
| | 502 | 0 60 |
| | 503/1 | 2 66 |
| | 503/2 | 0 40 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|------------|-------------|
| | 503/3 | 0 40 |
| | 503/4 | 0 40 |
| | 503/5 | 0 31 |
| | 504 | 2 57 |
| | 505 | 0 32 |
| | 506 | 0 66 |
| | 507 | 0 67 |
| | 508 | 0 37 |
| | 509 | 0 17 |
| | 510 | 0 04 |
| | 511 | 0 05 |
| | 512 | 0 19 |
| | 513 | 0 18 |
| | 514 | 0 29 |
| | 515 | 0 91 |
| | 516 | 0 10 |
| | 517 | 0 32 |
| | 518/1 | 0 06 |
| | 518/2 | 0 29 |
| | 518/3 | 0 12 |
| | 518/4 | 0 08 |
| | 518/5/ A/1 | 0 09 |
| | 518/5/ A/2 | 0 25 |
| | 519 | 0 81 |
| | 520/1 | 0 21 |
| | 520/2 | 0 27 |
| | 520/3 | 0 14 |
| | 520/4 | 0 20 |
| | 521/1/A | 0 14 |
| | 521/A/2 | 0 12 |
| | 521/B/1 | 0 04 |
| | 522/A | 0 14 |
| | 522/B/1 | 0 14 |
| | 522/B/ 2 | 0 14 |
| | 523 | 0 59 |
| | 524 | 0 33 |
| | 525/1 | 0 01 |
| | 525/2 | 0 02 |
| | 526 | 0 05 |
| | 528 | 0 48 |
| | 530 | 0 80 |
| | 531/A | 0 69 |
| | 531/B | 0 04 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 532 | 0 49 | | 589/B | 0 81 |
| | 533 | 0 93 | | 589/A | 0 83 |
| | 534 | 0 46 | | 590/A | 0 70 |
| | 535 | 0 15 | | 590/A/2 | 0 30 |
| | 536 | 0 41 | | 590/B | 0 21 |
| | 537 | 0 16 | | 591 | 0 70 |
| | 538 | 0 04 | | 592 | 0 55 |
| | 539 | 0 22 | | 593/1 | 0 23 |
| | 540 | 0 15 | | 593/2 | 0 21 |
| | 541 | 0 18 | | 594 | 0 15 |
| | 570/1 | 0 79 | | 595/A | 0 25 |
| | 570/2 | 0 20 | | 595/B/ 1 | 0 20 |
| | 570/3 | 0 10 | | 595/B /3 | 0 80 |
| | 570/4 | 0 20 | | 595/B/ 2 | 0 40 |
| | 571/A | 0 31 | | 595/B/ 4 | 0 20 |
| | 571/B | 0 31 | | 595/B/ 5 | 0 20 |
| | 571/K/1 | 0 08 | | 595/ B/ 6 | 0 40 |
| | 571/D | 0 30 | | 596 | 0 64 |
| | 571/e | 0 30 | | 597 | 0 57 |
| | 571/K/2 | 0 23 | | 598 | 0 63 |
| | 572 | 0 17 | | 84 | 0 04 |
| | 573 | 0 33 | | 85 | 0 02 |
| | 574/1 | 0 20 | | 229 | 0 04 |
| | 574/2 | 0 20 | | 230 | 0 02 |
| | 575/A | 0 18 | | 231 | 0 02 |
| | 575/B | 0 13 | | 234 | 0 06 |
| | 575/K | 0 39 | | 235 | 0 08 |
| | 575/D | 0 38 | | 236/A | 0 02 |
| | 576 | 0 20 | | 236/B | 0 07 |
| | 578 | 0 06 | | 238 | 0 04 |
| | 579 | 0 38 | | 239 | 0 08 |
| | 580 | 1 13 | | 240 | 0 07 |
| | 581 | 0 36 | | 241 | 0 10 |
| | 582 | 0 10 | | 242 | 0 09 |
| | 583 | 0 12 | | 243 | 0 02 |
| | 584 | 0 35 | | 244 | 0 05 |
| | 585/A | 0 16 | | 245 | 0 07 |
| | 585/B | 0 46 | | 246 | 0 06 |
| | 585/K | 0 04 | | 247 | 0 02 |
| | 586/1 | 0 30 | | 248 | 0 17 |
| | 586/2 | 0 32 | | 527 | 0 09 |
| | 587 | 1 45 | | 529 | 0 01 |
| | 588 | 0 69 | | 256 | 0 10 |
| | | | | 257 | 0 03 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 258 | 0 03 | | 944/B/1 | 0 20 |
| | | ----- | | 944/B/2 | 0 20 |
| | Total . . | 75 05 | | 945/A/1 | 0 45 |
| | | ----- | | 945/A/2 | 0 40 |
| OL- 11 | 850 | 0 40 | | 945/A/3 | 0 40 |
| RD 6140 M. | 851 | 0 20 | | 945/K | 0 39 |
| | 852 | 0 24 | | 945/B | 0 22 |
| | 854 | 0 20 | | 980/A | 0 18 |
| | 855/1 | 0 63 | | 980/B | 0 24 |
| | 855/2 | 0 50 | | 981/1 | 0 45 |
| | 856 | 0 52 | | 981/2 | 0 20 |
| | 857 | 0 54 | | 982 | 1 70 |
| | 858 | 0 53 | | 983 | 0 87 |
| | 859/1 | 0 49 | | 984 | 0 15 |
| | 859/2 | 0 20 | | 985 | 0 30 |
| | 860 | 0 20 | | 986 | 0 91 |
| | 861 | 0 40 | | 987 | 0 21 |
| | 862 | 0 40 | | 988/A | 0 41 |
| | 863/1 | 0 21 | | 988/B | 0 40 |
| | 863/2 | 0 40 | | 989/A/1 | 1 80 |
| | 863/3 | 0 32 | | 989/K | 0 20 |
| | 863/4 | 0 20 | | 989/D/1 | 0 20 |
| | 864 | 1 13 | | 989/D/2 | 0 20 |
| | 865 | 1 49 | | 989/B | 0 40 |
| | 866 | 0 11 | | 967 | 0 20 |
| | 867 | 0 20 | | 968 | 0 20 |
| | 868 | 0 26 | | 990 | 0 13 |
| | 869/A | 1 01 | | 991 | 0 13 |
| | 869/B | 0 77 | | 993 | 0 12 |
| | 870 | 0 36 | | 996/1 | 0 21 |
| | 871 | 1 03 | | 996/2 | 0 20 |
| | 872 | 1 14 | | 997/A | 0 34 |
| | 938/1 | 0 52 | | 997/B | 0 21 |
| | 938/2 | 0 53 | | 998 | 0 32 |
| | 938/3 | 0 52 | | 999 | 1 92 |
| | 939/1 | 0 43 | | 1062 | 1 30 |
| | 939/2 | 0 43 | | 1078 | 0 42 |
| | 942 | 0 16 | | | ----- |
| | 943/1 | 0 43 | | Total . . | 35 46 |
| | 943/2 | 0 20 | | | ----- |
| | 943/3 | 0 40 | OR-8 | 382 | 0 72 |
| | 944/A | 0 17 | RD 6400 M. | 383 | 0 46 |
| | 944/A/1 | 0 28 | | 384 | 0 18 |
| | 944/K | 0 53 | | 385 | 0 06 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 386 | 0 11 | | 422 | 0 37 |
| | 387/1 | 0 09 | | 423 | 0 25 |
| | 387/2 | 0 20 | | 424/A | 0 08 |
| | 387/3 | 0 04 | | 424/B/1 | 1 06 |
| | 387/4 | 0 25 | | 424/B/2 | 0 20 |
| | 388 | 0 10 | | 425/1 | 0 69 |
| | 389 | 0 19 | | 425/2 | 0 33 |
| | 390 | 0 56 | | 426 | 0 05 |
| | 391 | 0 39 | | 479 | 0 23 |
| | 392 | 0 08 | | 480 | 0 58 |
| | 393 | 0 39 | | 481/A | 0 22 |
| | 394/A | 0 08 | | 481/B | 0 36 |
| | 394/B | 0 25 | | 482 | 1 01 |
| | 395 | 0 27 | | 483 | 0 25 |
| | 396 | 0 33 | | 484 | 0 25 |
| | 397 | 0 20 | | 485/A | 0 24 |
| | 398 | 0 04 | | 485/B | 0 20 |
| | 399 | 0 05 | | 486 | 0 43 |
| | 400 | 0 05 | | 487 | 0 20 |
| | 401 | 0 04 | | 488 | 0 40 |
| | 402 | 0 04 | | 489 | 0 14 |
| | 403/1 | 0 21 | | 490/A | 0 42 |
| | 403/2 | 0 21 | | 490/B/1 | 0 38 |
| | 403/3 | 0 53 | | 490/B/2 | 0 20 |
| | 404 | 0 02 | | 491 | 0 36 |
| | 405 | 0 08 | | 492 | 0 83 |
| | 406 | 0 02 | | 427 | 1 34 |
| | 407 | 0 13 | | 428/1 | 0 32 |
| | 408 | 0 28 | | 428/2 | 0 30 |
| | 409 | 0 15 | | 429 | 0 10 |
| | 410 | 0 48 | | 430 | 0 08 |
| | 411 | 0 15 | | 431/1 | 0 38 |
| | 412 | 0 74 | | 431/2 | 0 39 |
| | 413 | 0 11 | | 432 | 1 11 |
| | 414 | 0 19 | | 433 | 0 02 |
| | 415 | 0 16 | | 434 | 0 06 |
| | 416 | 0 19 | | 435 | 0 51 |
| | 417/A | 0 18 | | 436 | 0 17 |
| | 417/B | 0 13 | | 437 | 0 51 |
| | 418 | 0 64 | | 439 | 0 69 |
| | 419 | 0 02 | | 440/1 | 0 25 |
| | 420 | 0 96 | | 440/2 | 0 24 |
| | 421 | 0 25 | | 441 | 0 35 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|---------|-------------|
| | 443 | 1 01 |
| | 444/A/1 | 0 20 |
| | 444/A/2 | 0 81 |
| | 444/A/3 | 0 20 |
| | 444/A/4 | 0 52 |
| | 444/B | 0 11 |
| | 445 | 0 34 |
| | 446 | 0 15 |
| | 447 | 0 12 |
| | 448/A/1 | 0 52 |
| | 448/A/2 | 0 44 |
| | 449 | 1 02 |
| | 450 | 0 46 |
| | 451/1 | 0 20 |
| | 451/2 | 0 26 |
| | 452 | 0 04 |
| | 453 | 0 04 |
| | 454 | 0 05 |
| | 455 | 0 11 |
| | 456 | 0 11 |
| | 457 | 0 37 |
| | 458 | 0 34 |
| | 459 | 0 40 |
| | 460/1 | 1 05 |
| | 460/2 | 0 34 |
| | 461 | 0 43 |
| | 462 | 0 24 |
| | 463/A | 0 20 |
| | 463/B | 0 50 |
| | 464 | 0 67 |
| | 465 | 0 48 |
| | 466 | 0 28 |
| | 467 | 0 55 |
| | 468 | 0 27 |
| | 469/1 | 0 66 |
| | 469/2 | 0 65 |
| | 470 | 0 59 |
| | 471 | 0 72 |
| | 472 | 0 42 |
| | 473 | 0 04 |
| | 474/1 | 0 21 |
| | 474/2 | 0 20 |
| | 475 | 0 38 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|--------|-------------|
| | 476 | 0 25 |
| | 477 | 0 38 |
| | 478 | 0 52 |
| | 14 | 0 02 |
| | 15 | 0 03 |
| | 16 | 0 03 |
| | 17 | 0 02 |
| | 18 | 0 06 |
| | 19 | 0 06 |
| | 20 | 0 05 |
| | 21 | 0 09 |
| | 22 | 0 04 |
| | 23 | 0 15 |
| | 24/1 | 0 37 |
| | 24/2 | 0 28 |
| | 25/1 | 0 25 |
| | 25/2 | 0 30 |
| | 25/3 | 0 20 |
| | 25/4 | 0 50 |
| | 25/5 | 0 30 |
| | 25/6 | 0 22 |
| | 33/A | 0 11 |
| | 33/B | 0 11 |
| | 34 | 0 03 |
| | 35 | 0 56 |
| | 36 | 0 22 |
| | 37 | 0 08 |
| | 38/1 | 0 32 |
| | 38/2 | 0 18 |
| | 39 | 0 04 |
| | 40 | 0 16 |
| | 41 | 0 05 |
| | 42 | 0 20 |
| | 43 | 0 19 |
| | 44 | 0 09 |
| | 45 | 0 21 |
| | 46/1 | 0 36 |
| | 46/2 | 0 61 |
| | 46/3 | 0 37 |
| | 47 | 0 11 |
| | 48 | 1 09 |
| | 49 | 0 37 |
| | 51/A/1 | 0 20 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|--------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 51/A/2 | 0 06 | | 275 | 0 21 |
| | 51/B | 0 20 | | 276 | 0 19 |
| | 51/2/B | 0 07 | | 277 | 0 19 |
| | 52 | 0 57 | | 278 | 0 20 |
| | 53 | 0 57 | | 279 | 0 44 |
| | 54 | 0 01 | | 280 | 0 36 |
| | 55 | 0 03 | | 281 | 0 46 |
| | 56 | 0 32 | | 282 | 0 07 |
| | 57 | 0 32 | | 283 | 0 18 |
| | 58 | 0 33 | | 284/1 | 0 81 |
| | 59 | 0 27 | | 284/2 | 0 81 |
| | 60 | 0 01 | | 286 | 0 95 |
| | 61 | 0 23 | | 285 | 0 06 |
| | 62 | 0 05 | | 287 | 3 94 |
| | 63 | 0 06 | | 288 | 0 15 |
| | 64 | 0 12 | | 289 | 0 23 |
| | 65 | 0 05 | | 290 | 0 20 |
| | 66 | 0 01 | | 291 | 0 30 |
| | 67/A | 0 04 | | 292 | 0 71 |
| | 67/B | 0 11 | | 293/1 | 0 42 |
| | 70 | 0 16 | | 293/2 | 0 32 |
| | 71 | 0 13 | | 294 | 0 25 |
| | 75 | 0 04 | | 295 | 0 49 |
| | 76 | 0 06 | | 296/A | 0 36 |
| | 77 | 0 12 | | 296/B | 0 36 |
| | 81 | 0 13 | | 297/1 | 0 36 |
| | 82 | 0 09 | | 297/2 | 0 37 |
| | 83 | 0 12 | | 298/A | 0 83 |
| | 261 | 0 03 | | 298/B | 0 32 |
| | 263 | 0 15 | | 299/A | 0 99 |
| | 264 | 0 01 | | 299/B | 0 55 |
| | 265 | 0 05 | | 300 | 0 56 |
| | 266 | 0 68 | | 301/A | 0 43 |
| | 268/A | 0 36 | | 301/B | 0 08 |
| | 268/B | 0 26 | | 302 | 0 23 |
| | 269 | 0 03 | | 303 | 0 20 |
| | 270/A | 0 08 | | 304 | 0 23 |
| | 270/B | 0 33 | | 305 | 0 52 |
| | 271 | 0 12 | | 306 | 0 23 |
| | 272/A | 0 13 | | 307 | 0 25 |
| | 272/B | 0 13 | | 308 | 0 22 |
| | 273 | 0 12 | | 309 | 0 22 |
| | 274 | 0 86 | | 310 | 0 22 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|---------|-------------|
| | 311 | 0 81 |
| | 312 | 0 53 |
| | 313/1 | 0 43 |
| | 313/2 | 0 24 |
| | 313/3 | 0 24 |
| | 314 | 1 91 |
| | 315 | 1 30 |
| | 316/1 | 0 62 |
| | 316/2 | 0 26 |
| | 317 | 0 57 |
| | 318 | 0 57 |
| | 319 | 0 30 |
| | 320 | 0 03 |
| | 321 | 0 31 |
| | 322 | 0 28 |
| | 323 | 0 85 |
| | 324 | 0 69 |
| | 325 | 0 17 |
| | 326 | 0 22 |
| | 327 | 0 19 |
| | 328 | 0 39 |
| | 329/1 | 0 29 |
| | 329/2 | 0 30 |
| | 330 | 0 22 |
| | 331 | 0 21 |
| | 333 | 0 30 |
| | 334 | 1 37 |
| | 335 | 0 56 |
| | 336 | 0 20 |
| | 337 | 0 11 |
| | 338 | 0 12 |
| | 340/A | 0 43 |
| | 340/B | 0 04 |
| | 341/A | 0 37 |
| | 341/A/1 | 0 68 |
| | 341/A/2 | 0 48 |
| | 341/A/3 | 0 20 |
| | 341/B/1 | 0 13 |
| | 341/B/2 | 0 12 |
| | 342/A | 0 10 |
| | 342/B | 0 23 |
| | 343/K | 0 54 |
| | 343/B | 0 09 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-------|-------------|
| | 344 | 0 30 |
| | 345 | 0 06 |
| | 346 | 0 09 |
| | 347 | 0 87 |
| | 348 | 0 41 |
| | 349/1 | 0 36 |
| | 349/2 | 0 68 |
| | 350 | 0 30 |
| | 351 | 0 34 |
| | 352 | 0 28 |
| | 353 | 0 35 |
| | 354 | 0 08 |
| | 355 | 0 35 |
| | 356 | 0 30 |
| | 357 | 0 04 |
| | 358 | 0 05 |
| | 359 | 0 26 |
| | 360/A | 0 13 |
| | 360/B | 0 07 |
| | 361 | 0 13 |
| | 362 | 0 12 |
| | 363 | 0 18 |
| | 364 | 0 16 |
| | 365 | 0 13 |
| | 366 | 0 25 |
| | 367/A | 0 21 |
| | 367/B | 0 14 |
| | 368 | 0 10 |
| | 369 | 0 20 |
| | 370 | 0 50 |
| | 371 | 0 42 |
| | 372 | 0 95 |
| | 373/1 | 0 63 |
| | 373/2 | 0 20 |
| | 374/A | 0 85 |
| | 374/B | 0 04 |
| | 375 | 0 18 |
| | 376/A | 0 18 |
| | 376/B | 0 17 |
| | 378/1 | 0 40 |
| | 378/2 | 0 53 |
| | 379 | 0 18 |
| | 380 | 0 18 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 381 | 0 37 | | 727 | 0 40 |
| | 72 | 0 05 | | 728 | 0 30 |
| | 73 | 0 03 | | 729 | 0 32 |
| | 78 | 0 13 | | 730/A | 0 13 |
| | 80 | 0 07 | | 730/B | 0 15 |
| | | ----- | | 731 | 0 24 |
| | Total . . | 112 12 | | 732 | 0 49 |
| | | ----- | | 733 | 0 15 |
| OL-12 RD-6497 M. | 703/A/1 | 0 10 | | 734 | 1 18 |
| | 703/A/2 | 0 11 | | 735/A | 1 26 |
| | 703/B | 0 52 | | 735/B | 0 54 |
| | 704 | 0 38 | | 736 | 0 25 |
| | 705/1 | 0 08 | | 737 | 0 78 |
| | 705/2 | 0 29 | | 738 | 0 40 |
| | 706 | 0 39 | | 739/1 | 0 20 |
| | 707 | 0 70 | | 739/2 | 0 20 |
| | 708 | 0 50 | | 740 | 0 30 |
| | 709 | 0 54 | | 741 | 0 30 |
| | 710/1 | 0 32 | | 743 | 0 20 |
| | 710/2 | 0 14 | | 744/A | 0 41 |
| | 710/3 | 0 26 | | 744/B | 0 20 |
| | 710/4 | 0 12 | | 745 | 0 50 |
| | 711 | 0 14 | | 746 | 0 11 |
| | 712/A | 0 12 | | 747 | 0 34 |
| | 712/B | 0 14 | | 748 | 0 20 |
| | 713 | 0 14 | | 749/A | 0 31 |
| | 714 | 0 37 | | 749/B | 0 45 |
| | 715 | 0 35 | | 750/1 | 0 59 |
| | 716 | 0 43 | | 750/2/A | 0 35 |
| | 717 | 0 44 | | 750/2/B | 0 24 |
| | 718 | 0 22 | | 751/A | 0 40 |
| | 719 | 0 22 | | 751/B | 0 22 |
| | 720/A | 0 34 | | 752 | 0 11 |
| | 720/B | 0 22 | | 753 | 0 07 |
| | 721/1 | 0 39 | | 755/A | 0 58 |
| | 721/2 | 0 39 | | 755/B | 0 58 |
| | 722/A | 0 05 | | 756/1 | 0 61 |
| | 722/B | 0 06 | | 756/2 | 0 30 |
| | 723 | 0 11 | | 756/3 | 0 30 |
| | 724/A/1 | 0 33 | | 757 | 1 00 |
| | 724/B | 0 11 | | 758 | 0 70 |
| | 724/A/2 | 0 24 | | 759/1 | 0 68 |
| | 725 | 0 81 | | 759/2 | 0 20 |
| | 726 | 0 45 | | | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|-------|-------------|
| | 759/3 | 0 25 |
| | 760 | 0 22 |
| | 761 | 0 32 |
| | 762/A | 0 59 |
| | 762/B | 0 23 |
| | 763/A | 0 61 |
| | 763/B | 0 44 |
| | 764 | 0 59 |
| | 765/1 | 0 43 |
| | 765/2 | 0 30 |
| | 766 | 0 68 |
| | 767/A | 0 66 |
| | 767/B | 0 17 |
| | 768 | 0 35 |
| | 769 | 0 17 |
| | 770 | 0 18 |
| | 771 | 0 17 |
| | 772 | 0 17 |
| | 773 | 0 35 |
| | 774/1 | 0 19 |
| | 774/2 | 0 08 |
| | 774/3 | 0 06 |
| | 775 | 0 74 |
| | 776 | 0 04 |
| | 777 | 0 47 |
| | 778/1 | 0 27 |
| | 778/2 | 0 12 |
| | 779 | 0 12 |
| | 780 | 0 20 |
| | 781 | 0 20 |
| | 782/A | 0 64 |
| | 782/B | 0 36 |
| | 783/A | 0 24 |
| | 783/B | 0 48 |
| | 783/K | 0 13 |
| | 784 | 0 62 |
| | 785 | 0 34 |
| | 786 | 0 32 |
| | 787 | 0 52 |
| | 788 | 0 32 |
| | 789 | 0 34 |
| | 790 | 0 31 |
| | 791 | 0 28 |
| | 792/A | 0 20 |
| | 792/B | 0 20 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H.A. |
|-----|---------|-------------|
| | 793 | 0 27 |
| | 794 | 0 58 |
| | 795 | 0 18 |
| | 796 | 0 19 |
| | 797/1 | 0 09 |
| | 797/2 | 0 10 |
| | 798/A | 0 32 |
| | 798/B/1 | 0 89 |
| | 798/B/2 | 0 57 |
| | 799 | 0 34 |
| | 800 | 1 33 |
| | 801 | 1 11 |
| | 802 | 0 36 |
| | 803 | 0 31 |
| | 804 | 0 45 |
| | 805/1 | 0 45 |
| | 805/2 | 0 30 |
| | 805/3 | 0 30 |
| | 806 | 0 28 |
| | 807 | 0 16 |
| | 808 | 0 19 |
| | 809 | 0 41 |
| | 810 | 0 97 |
| | 811 | 0 49 |
| | 812/A | 0 27 |
| | 812/B | 0 20 |
| | 813 | 0 47 |
| | 814 | 0 45 |
| | 815 | 1 20 |
| | 816 | 0 40 |
| | 817 | 0 07 |
| | 818/1/A | 0 36 |
| | 818/1/B | 0 45 |
| | 818/2 | 0 41 |
| | 819 | 0 40 |
| | 820/A | 0 10 |
| | 820/B | 0 10 |
| | 821 | 0 06 |
| | 822/A/1 | 0 35 |
| | 822/1/K | 0 24 |
| | 822/1/D | 0 11 |
| | 822/2 | 0 40 |
| | 822/3 | 0 20 |
| | 823/A/1 | 0 20 |
| | 823/1/2 | 0 22 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 823/A/3 | 0 62 | | 947/2 | 0 28 |
| | 823/B | 0 25 | | 948 | 0 45 |
| | 824 | 0 53 | | 949 | 0 55 |
| | 825/A | 0 29 | | 950/1 | 0 34 |
| | 825/A/2 | 0 51 | | 950/2 | 0 20 |
| | 825/B/2 | 0 50 | | 950/3 | 0 20 |
| | 825/B | 0 29 | | 950/4 | 0 26 |
| | 825/K | 0 28 | | 950/5 | 0 20 |
| | 825/D | 0 28 | | 951/1 | 0 25 |
| | 825/E | 0 30 | | 951/2/A | 0 58 |
| | 826/1 | 1 05 | | 951/3 | 0 27 |
| | 826/2 | 0 20 | | 951/4 | 0 12 |
| | 827 | 0 40 | | 951/5 | 0 10 |
| | 828 | 0 08 | | 952/A | 0 09 |
| | 829 | 0 37 | | 952/B | 0 07 |
| | 830 | 0 29 | | 953 | 0 39 |
| | 831 | 1 11 | | 954/A | 0 12 |
| | 832 | 0 79 | | 954/B | 0 12 |
| | 833 | 0 24 | | 955 | 0 21 |
| | 834/A | 0 40 | | 956/A | 0 12 |
| | 834/B | 0 40 | | 956/B | 0 76 |
| | 834/ | 0 40 | | 956/D | 0 07 |
| | 835 | 0 44 | | 956/K | 0 20 |
| | 836/1 | 0 21 | | 957 | 0 11 |
| | 836/2 | 0 30 | | 958/A/1 | 0 12 |
| | 836/3 | 0 33 | | 958/A/2 | 0 10 |
| | 837 | 0 81 | | 958/B/1 | 0 07 |
| | 838 | 0 57 | | 958/B/2 | 0 04 |
| | 839 | 0 41 | | 959 | 0 98 |
| | 840 | 0 18 | | 960 | 0 08 |
| | 841 | 0 18 | | 961 | 0 05 |
| | 842 | 0 52 | | 962 | 0 60 |
| | 843 | 0 37 | | 963 | 0 62 |
| | 844/A/1 | 0 13 | | 964 | 0 60 |
| | 844/A/2 | 0 20 | | 969 | 0 55 |
| | 844/B | 0 20 | | 970/A | 0 13 |
| | 845 | 0 36 | | 970/B | 0 12 |
| | 846 | 0 18 | | 971 | 0 79 |
| | 847/1 | 0 60 | | 972 | 0 42 |
| | 847/2 | 0 18 | | 973 | 0 33 |
| | 848 | 0 14 | | 974 | 0 40 |
| | 934 | 0 40 | | 975/A/1 | 0 51 |
| | 946/1 | 0 28 | | 975/A/2 | 0 51 |
| | 946/2 | 0 20 | | 975/B/2 | 0 63 |
| | 947/1 | 0 45 | | 975/B/1 | 0 63 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | OUTLET WISE ABSTRACT—Contd. | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|-------|--|--------------------------|-----------------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | | | | | H. A. |
| | 976 | 0 26 | | 19 | OL-5 | RD. 2185 M. | 9 38 |
| | 977/1 | 0 36 | | 20 | OL-6 | RD. 2700 M. | 42 95 |
| | 977/2 | 0 35 | | 21 | OL-7 | RD. 3160 M. | 52 27 |
| | 978 | 0 23 | | 22 | OL-8 | RD. 3540 M. | 64 97 |
| | 979 | 0 23 | | 23 | OR-3 | RD. 3550 M. | 24 20 |
| | Total . . | 92 32 | | 24 | OR-4 | RD. 3960 M. | 30 61 |
| | Total Area of WUA . . | 1148 40 | | 25 | OL-9 | RD. 4590 M. | 15 40 |
| | OUTLETWISE ABSTRACT | | | 26 | OR-5 | RD. 4880 M. | 92 92 |
| Sr. No. | Outlet | RD M. | CCA | 27 | OR-6 | RD. 5070 M. | 72 28 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | 28 | OL-10 | RD. 5110 M. | 59 59 |
| | | | H. A. | 29 | OL-7 | RD. 6050 M. | 75 05 |
| | Left Main Canal | | | 30 | OL-11 | RD. 6140 M. | 35 46 |
| 1 | DOR-1 | RD. 560 M. | 11 57 | 31 | OR-8 | RD. 6400 M. | 112 12 |
| 2 | DOL-1 | RD. 580 M. | 15 21 | 32 | OL-12 | RD. 6497 M. | 92 32 |
| 3 | DOR-2 | RD. 1130 M. | 31 04 | | | Total . . | 863 55 |
| 4 | DOR-3 | RD. 1325 M. | 27 57 | | | Total Area of WUA . . | 1148 40 |
| 5 | DOR-4 | RD. 1960 M. | 35 35 | | | | |
| 6 | DOR-5 | RD. 2740 M. | 44 73 | | | VILLAGEWISE ABSTRACT | |
| | Total . . | 165 47 | | Sr.No. | Village | Area | |
| | Buchatola Minor | | | (1) | (2) | (3) | |
| 7 | OR-1 | RD. 30 M. | 18 46 | | | H.A. | |
| 8 | O.L.1 | RD. 75 M. | 19 99 | 1 | Bodalkasa | 207 39 | |
| 9 | O.R.2 | RD. 945 M. | 7 42 | 2 | Pindakepar | 157 12 | |
| 10 | O.L.2 | RD. 945 M. | 6 38 | 3 | Khadaki | 12 07 | |
| 11 | O.L.3 | RD. 1190 M. | 18 00 | 4 | Dongargaon | 162 98 | |
| 12 | Tail | RD. 1550 M. | 49 13 | 5 | Chikhali | 441 32 | |
| | Total . . | 119 38 | | 6 | Khamari | 138 93 | |
| | Chikhali Minor | | | 7 | Bhivapur | 28 59 | |
| 13 | O.L.1 | RD. 410 M. | 21 39 | | Total Area of W.U.A. . . | 1148 40 | |
| 14 | O.R.1 | RD. 625 M. | 18 54 | | | | |
| 15 | O.R.2 | RD. 1340 M. | 9 55 | | | | |
| 16 | OL-2 | RD. 1340 M. | 8 94 | | | | |
| 17 | OL-3 | RD. 1910 M. | 16 12 | | | | |
| 18 | OL-4 | RD. 2050 M. | 9 49 | | | | |
| | | | | Gondia : | | SONALI SAGAR SONULE, | |
| | | | | Dated the 22 nd August, 2024. | | Executive Engineer, | |
| | | | | | | Gondia Irrigation Division, | |
| | | | | | | Gondia. | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२३.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) |
|---|--------------------|----------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | ३१३/१ | ० ५६ |
| क्रमांक १४५१-तांशा-अधिसूचना-३-बोदलकसा म.प्र.-२०२४.— | | ३१३/२ | ० ७४ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे. | | ३१५ | ० २४ |
| | | ३१४ | ० ०४ |
| | | ३१६ | ० ६० |
| | | ३१७ | ० ०८ |
| | | ३१८ | ० ०३ |
| | | २१३ | ० ८४ |
| | | २१४ | ० १० |
| | | २१५ | ० ५३ |
| | | २१६ | ० २४ |
| | | २१७ | ० २२ |
| | | २१८ | ० ४६ |
| | | २१९ | ० ९८ |
| | | २६० | ० ४० |
| | | २५८ | ० ४९ |
| | | २५९ | १ ०२ |
| | | २६१ | ० २६ |
| | | २६२ | ० ७१ |
| | | २६३ | १ २३ |
| | | २६४ | ० ६० |
| | | २६५ | ० ४० |
| | | २६६ | ० ९६ |
| | | २६७ | ० ५६ |
| | | २६८ | ० ३९ |
| | | २६९ | ० २१ |
| | | २७० | ० १६ |
| | | ८२७ | ० २८ |
| अनुसूची | | | |
| प्रकल्पाचे नाव—बोदलकसा मध्यम प्रकल्प. | | एकूण . . | १५ ७४ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव—वंदनिय तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, चिरेखनी. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—८९२.१४ हे. आर | डी. ओ. आर. २ | २२० | ० २० |
| विमोचक | सा. क्र. १६५०० मी. | २२१ | ० २८ |
| सर्व्हे नंबर | | २२३ | ० ८५ |
| शेती योग्य क्षेत्र | | २२४ | ० ५० |
| (१) | | २२५ | ० २२ |
| (२) | | २२६ | ० ११ |
| (३) | | ८२२ | ० १७ |
| हे. आर | | २२७ | ० ०६ |
| गुमधावडा | | २२८ | ० १९ |
| उजवा मुख्य कालवा | ३०९ | ० ६० | |
| डी. ओ. आर. १ | ३१० | ० ६१ | |
| सा. क्र. १५०५० मी. | ३११ | १ ०० | |
| | ३१२ | ० २० | |
| | | २२९/३ | ० ३९ |
| | | २२९/२ | ० ४० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २२९/१ | ० ५० | | २७८ | ० २२ |
| | २३० | ० ४२ | | २७९ | ० १८ |
| | २३१ | ० ६१ | | २८० | ० ३२ |
| | २३२ | ० ४९ | | २८१ | ० १८ |
| | २३३/१ | ० २२ | | २८२ | ० १४ |
| | २३३/२ | ० २७ | | २८३ | ० ४२ |
| | २३४ | ० ५५ | | २८४ | ० ६० |
| | २३५ | ० ४७ | | २८५ | ० ४५ |
| | २३६ | ० ५२ | | २८६ | ० ४७ |
| | २३७ | ० ०५ | | २८७ | ० ४८ |
| | २३८ | ० ७० | | २८८ | ० ४२ |
| | २३९ | ० ७० | | २८९ | ० ३४ |
| | २४० | ० १५ | | २९० | ० ४० |
| | २४१ | ० ३० | | २९१ | ० ३३ |
| | २४२ | ० १० | | २९२ | ० ०४ |
| | २४३ | ० ४० | | २९३ | १ १३ |
| | २४४ | ० ८१ | | २९४ | ० ७२ |
| | २४५ | ० ०४ | | २९५ | ५ १५ |
| | २४६ | ० ६३ | | २९६ | २ १२ |
| | २४७ | ० १८ | | २९७ | ० ९४ |
| | २४८ | १ १२ | | २९८ | १ ८६ |
| | २४९ | ० २० | | ८१८ | ० ०६ |
| | २५०/१ | ० ४७ | | ८१९ | ० ०८ |
| | २५०/२ | ० २२ | | ८२० | ० ११ |
| | २५०/३ | ० २७ | | ८२१ | ० १४ |
| | २५१ | ० ६४ | | | |
| | २५२ | ० ८५ | | एकूण . . | ४३ १७ |
| | ८२६ | ० ७४ | | | |
| | २५३ | १ ४३ | | नंदनगर | |
| | ८२५ | ० १६ | जी. ओ. एल. १ | ३६२ | ० ३४ |
| | २५४ | ० ३२ | सा. क्र. १७५०० मी. | ३६३ | ० ३२ |
| | २५५ | ० ४० | | ३६४ | ० ४१ |
| | २५६ | ० ७६ | | ३६५ | ० ४० |
| | २५७ | १ ८५ | | ३६६/१ | ० २० |
| | २७१ | १ ४४ | | ३६६/२ | ० ५५ |
| | २७२ | ० २४ | | ३६७ | ० २० |
| | २७३ | ० २४ | | ३६८/१ | ० ८३ |
| | २७४/१ | १ ५० | | ३६८/२ | ० ३६ |
| | २७४/२ | ० २५ | | ३६९/१ | ० ८१ |
| | २७५ | ० ८८ | | ३६९/२ | ० ८० |
| | २७६ | ० ०३ | | ३६९/३ | ० ८० |
| | २७७ | ० ३८ | | ३७० | १ २५ |
| | | | | ३७८ | ० २९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३७९ | ० ३६ | | १६३/२ | ० ५८ |
| | ३८० | ० ४० | | १६४/१ | ० ३६ |
| | ३८१ | ० ४३ | | १६४/२ | ० ४४ |
| | ३८२ | १ ७० | | १६५/१ | ० ३७ |
| | ३८० | ० ४० | | १६५/२ | ० ४४ |
| | ३८४ | १ ०५ | | १६६/१ | ० ४० |
| | ३८५/१ | ० १५ | | १६६/२ | ० ४० |
| | ३८५/२ | ० ७५ | | १६८ | ० ४० |
| | ३८६ | ० १५ | | १६९ | ० ४७ |
| | ३८७ | ० ९५ | | १७० | १ ०३ |
| | ३८८ | ० ३३ | | १७२ | ० १७ |
| | ३८९ | ० २३ | | १७३/१ | ० ४१ |
| | ३९१ | ० ५० | | १७३/२ | ० २१ |
| | ३९२/१ | ० २२ | | १७४/१ | ० २२ |
| | ३९२/२ | ० १० | | १७४/२ | ० २२ |
| | ३९३ | ० ७० | | १७५ | ० ४९ |
| | ३९४ | ० २३ | | १७६ | ० ४८ |
| | ३९० | ० ८६ | | १७७/१ | ० २४ |
| | ३९५ | ० ११ | | १७७/२ | ० २५ |
| | ३९६ | १ ४० | | २३३ | १ ३३ |
| | ३९७ | १ ८२ | | २३४ | ० १७ |
| | ३९८/१ | ० २४ | | २३५ | ० ०२ |
| | ३९८/२ | ० २५ | | २३७/१ | ० २० |
| | ३९९/१ | ० ५९ | | २३७/२ | ० ३८ |
| | ३९९/२ | ० ६० | | २३८/१ | १ ०१ |
| | ४०० | ० ५१ | | २३८/२ | ० २० |
| | ४०१ | ० ०७ | | २३९ | ० ६२ |
| | ४०२ | ० ०६ | | २४० | ० ४२ |
| | ४०३ | ० ०९ | | १५५ | ० ४५ |
| | ४०४ | ० २५ | | १५६ | ० ४४ |
| | ४०५ | १ ४२ | | १६७ | २ २५ |
| | ४०८/१ | ० ८९ | | १९० | ० ३१ |
| | ४०८/२ | ० ४५ | | १९१/१ | ० ०९ |
| | | | | १९१/२ | ० २८ |
| | एकूण . . | २५ ८२ | | १७१ | १ ३२ |
| | | | | १७८ | ० ४० |
| डी. ओ. आर. ३ | १५७ | १ ४० | | २३० | ० ८१ |
| सा. क्र. १७६२२ मी. | १५८ | ० ३० | | २३६ | १ ०१ |
| | १६० | ० २० | | १७९ | ० ३७ |
| | १६१/१ | ० ४६ | | १६२/१ | ० ४३ |
| | १६१/२ | ० ८० | | १६२/२ | ० २० |
| | १६३/१ | ० ५८ | | १६२/३ | ० ९० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १५९ | ० ०७ | | ३६ | ० २७ |
| | | | | ३७ | ० २० |
| | एकूण . . | २५ ०० | | ३८ | ० ६१ |
| | | | | ३९ | ० ६१ |
| डी. ओ. एल. २ | २ | ० ३८ | | ४० | ० २८ |
| सा. क्र. १७९७० मी. | ४ | ० ०२ | | ४१ | ० ४० |
| | ५ | ० ५० | | ४२/१ | ० ३२ |
| | ६ | ० ३८ | | ४२/२ | ० ६५ |
| | ७ | ० १० | | ४३ | ० ०६ |
| | ८ | ० ५२ | | १३१ | ० ४१ |
| | ९/१ | ० ४१ | | १३२ | २ १० |
| | ९/२ | ० ४२ | | | |
| | १० | ० ४९ | | एकूण . . | २१ ७५ |
| | ११/१ | ० ३७ | | | |
| | ११/२ | ० ३७ | डी. ओ. आर. ४ | १३५ | १ २० |
| | १२/१ | ० ४८ | सा. क्र. १८३४० मी. | १४० | ० २४ |
| | १२/२ | ४ २२ | | १४३/१ | ० ६९ |
| | १३ | ० ३४ | | १४३/२ | ० २० |
| | १४ | ० ५८ | | १४४ | ० ५२ |
| | १५ | ० २१ | | १४५ | ० २० |
| | १६ | ० ३२ | | १४६/१ | ० २० |
| | १७ | ० ३८ | | १४६/२ | ० २० |
| | १८ | ० ४४ | | १४६/३ | ० ४१ |
| | १९ | ० ४६ | | १४७ | ० २१ |
| | २० | ० ३५ | | १४८ | ० ८० |
| | २१ | १ ७८ | | १४९ | ० ५२ |
| | २२/१ | ० २० | | १५० | ० २१ |
| | २२/२ | ० २० | | १५१ | ० २० |
| | २३/१ | ० ६८ | | १५२ | ० २९ |
| | २३/२ | ० ८८ | | १५३/१ | ० ६२ |
| | २४ | ० १८ | | १५३/२ | ० ४० |
| | २५ | ० ३५ | | १८० | ० ७६ |
| | २६ | ० ०९ | | १८१ | ० ४० |
| | २७ | ० ०३ | | १८२/१ | ० ७८ |
| | २८ | ० २९ | | १८२/२ | ० ३८ |
| | २९ | ० ०३ | | १८३ | ० ६१ |
| | ३० | ० ६० | | १८४ | ० २० |
| | ३१ | ० ८१ | | १८५ | ० ७९ |
| | ३२ | ० ५७ | | १८६/१ | १ १९ |
| | ३३ | ० ३८ | | १८६/२ | ० २० |
| | ३४ | ० २० | | १८६/३ | ० २७ |
| | ३५ | ० ८३ | | १८७ | ० २० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १८८ | ० ५० | | १३६ | १२२ |
| | १८९ | १ ३० | | १३७ | ० ३९ |
| | १९२ | १ १६ | | १३८ | ० १६ |
| | १९३ | ० ७६ | | १३९ | ० ०८ |
| | १९४ | ० ७६ | | १४१ | ० ३८ |
| | १९५ | १ ३० | | १४२ | १ ३० |
| | १९६ | १ १६ | | १५४ | ० ७२ |
| | १९७ | २ १७ | | | |
| | १९८ | ० ८२ | | एकूण . . | ५१ ५७ |
| | १९९ | ० २१ | | | |
| | २०० | ० २० | | चिरेखनी | |
| | २०१ | ० ४६ | डी. ओ. आर. ५ | ४६९ | ० २९ |
| | २०२ | ० २१ | सा. क्र. १८५०० मी. | ४७० | ० ८० |
| | २०३/१ | ० ८७ | | ४७१ | ० १९ |
| | २०३/२ | ० २३ | | ४७२ | ० २० |
| | २०४ | ० २० | | ४७३ | ० ७२ |
| | २०५ | ० ०२ | | ४७४ | ० ४० |
| | २०६ | ० ३० | | ४७५ | ० ७१ |
| | २०७ | १ ०० | | ४७६ | २ ४८ |
| | २०८ | ० ९१ | | ४८१ | ० ३८ |
| | २०९ | ० ९६ | | ४८२ | ० ४० |
| | २१० | ० ३८ | | ४८४ | ० ४० |
| | २११ | १ ८० | | ४८५/१ | ० २० |
| | २१२ | ० ६५ | | ४८६ | १ २१ |
| | २१३ | ० ९३ | | ४८७ | ० ९३ |
| | २१४ | ० ५१ | | ५०७ | ० १९ |
| | २१५ | ० ६९ | | ५०८/१ | ० ३८ |
| | २१६ | २ २५ | | ५०८/२ | ० ३० |
| | २१७ | ० ८१ | | ५०९ | ० ६४ |
| | २१८ | २ ५० | | ५१० | ० ६३ |
| | २१९ | ० ४० | | ५११ | ० २२ |
| | २२१ | ० ८० | | ५१२ | ० २८ |
| | २२२ | ० ५३ | | ५१३ | ० ४३ |
| | २२३ | ० २८ | | ५१४ | ० ३३ |
| | २२४ | ० ९१ | | ५१५ | ० १० |
| | २२५/१ | १ ४२ | | ५१६ | ० ८६ |
| | २२५/२ | ० २० | | ५१७ | ० ४४ |
| | २२६ | १ ६९ | | ५१८ | ० १६ |
| | २२८ | ० ८५ | | ५१९ | ० ४९ |
| | २२९ | ० ४० | | ५२० | ० ९८ |
| | २३१/१ | ० १० | | | |
| | २३१/२ | ० ६२ | | एकूण . . | १५ ७४ |
| | २३२ | ० २१ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|--------|--------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| डी. ओ. आर. ६ | ४७८ | १ ५६ | | ३७४/२ | ० ३४ |
| सा. क्र. १८७६५ मी. | ४७९ | ० २२ | | ३७५ | ० ४७ |
| | ४८०/१ | ० ३४ | | | |
| | ४८०/२ | ० २२ | | एकूण . . | २ ६३ |
| | ४८३ | ० ३३ | | | |
| | ४९० | ० ३८ | डी. ओ. एल. ३ | ६०६/अ | ० २८ |
| | ४९१ | ० ४० | सा. क्र. १९५५० मी. | ६०६/ब | ० १३ |
| | ४९२ | ० ४० | | ६०७ | ० ११ |
| | ४९३ | १ ०१ | | ६०८ | ० ११ |
| | ४९४/१ | ० २१ | | ६०९ | ० १९ |
| | ४९४/२ | ० २० | | ६१० | ० १५ |
| | ४९४/३ | ० ४० | | ६११ | ० ११ |
| | ४९४/४ | ० ४१ | | ६१२ | ० ०५ |
| | ४९४/५ | ० ३६ | | ६१३ | ० ३३ |
| | ४९४/६ | ० २० | | ६१४ | ० ४० |
| | ४९५ | १ ७९ | | ६१५ | ० ३९ |
| | ४९६ | ० १४ | | ६१६ | ० ५७ |
| | ४९७ | ० ५६ | | ६१७ | ० ६४ |
| | ४९८ | ० ०२ | | ६१८ | ० १६ |
| | ४९९/अ | ० ०६ | | ६१९ | ० १६ |
| | ४९९/ब | ० ४२ | | ६२३ | १ २३ |
| | ५०१ | ० ४७ | | ६२४/१ | १ ७० |
| | ५०२ | ० २९ | | ६२४/२ | ० २१ |
| | ५०३/अ | ० ०४ | | ६२४/३ | ० ४५ |
| | ५०३/ब | १ ०८ | | ६२५ | ० ४० |
| | | | | ६२६ | ० ४० |
| | एकूण . . | ११ ५१ | | ६२७ | ० ९७ |
| | | | | ६२८ | ० १९ |
| डी. ओ. आर. ७ | ३६१ | ० ०५ | | ६२९ | ० १८ |
| सा. क्र. १९५०५ मी. | ३६२ | ० ०९ | | ६३० | ० २८ |
| | ३६३ | ० १२ | | ६३१ | १ ६२ |
| | ३६४ | ० ०३ | | ६३२ | ० १३ |
| | ३६५ | ० १५ | | ६३३ | ० ४१ |
| | ३६६ | ० १७ | | ६३४ | ० २१ |
| | ३६७ | ० ०७ | | ६३५ | ० ०९ |
| | ३७६ | ० ०६ | | ६५५ | ० ४० |
| | ३६८ | ० १३ | | ६५६ | ० ४० |
| | ३७० | ० ३१ | | ६५७ | ० २८ |
| | ३७१ | ० २४ | | ६५८ | १ ९८ |
| | ३७२ | ० ०४ | | ६६० | ० ०९ |
| | ३७३ | ० २६ | | ६६१ | ० २० |
| | ३७४/१ | ० १० | | ६६२ | ० ६० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ६६३ | ० २८ | | ७५६ | ० ०९ |
| | ६६४ | १ ०३ | | ७५७ | ० ०२ |
| | ६६५ | ० ३२ | | ७५८ | ० ०२ |
| | ६६६ | ० १८ | | ७५९ | ० ०१ |
| | ६६७ | ० ३८ | | ७६० | ० २० |
| | ६६८ | ० ३३ | | ७६१ | ० २० |
| | ६६९ | ० १८ | | ७६२ | ० ०६ |
| | ६८७ | ० २८ | | ७६३ | ० ०२ |
| | ७२७/१ | १ ४७ | | ७५० | ० ६७ |
| | ७२७/२ | १ ०० | | | |
| | ७२७/३ | ० २३ | | एकूण . . | ३४ ७५ |
| | ७२७/४ | ० ६२ | | | |
| | ७२७/५ | ० १८ | डी. ओ. आर. ८ | १६६ | ० २१ |
| | ७२७/६ | ० १२ | सा. क्र. १९७४५ मी. | १६७ | ० २८ |
| | ७४० | ० ११ | | १६८/अ | ० ०५ |
| | ७४१ | ० ५४ | | १६८/ब/१ | ० ४५ |
| | ७४३ | १ ५६ | | १६८/ब/२ | ० २० |
| | ७४४/१ | ० ३९ | | १६९ | ० ९८ |
| | ७४४/२ | ० २० | | १७१/१ | ० ४१ |
| | ७४५/१ | ० २५ | | १७१/२ | ० ४० |
| | ७४५/२ | ० ३२ | | १७१/३ | ० ४१ |
| | ७४६ | ० २० | | १७१/४ | ० ४१ |
| | ७४७/१ | ० २५ | | ८१ | ० २५ |
| | ७४७/२ | ० ३९ | | ८३/१ | ० ३० |
| | ७४७/३ | ० १० | | ८३/२ | ० २० |
| | ७४७/४ | ० २६ | | ८४ | ० ३९ |
| | ७४८/१ | ० २० | | ८५ | ० १३ |
| | ७४८/२ | ० २१ | | ८६ | ० २६ |
| | ७४९/१ | १ १६ | | ९१/१ | ० ९७ |
| | ७४९/२ | १ १६ | | ९१/२ | ० ४२ |
| | ७५१/१ | ० ५५ | | ८७ | ० ३३ |
| | ७५१/२ | ० २२ | | ८८ | ० ५८ |
| | ७५२/१ | ० १० | | ८९ | ० ०७ |
| | ७५२/२ | ० २१ | | ९० | ० ०६ |
| | ७५२/३ | ० ३३ | | ९५/अ/१/१ | ० २६ |
| | ७५२/४ | ० ३२ | | ९५/अ/१/२ | ० ४३ |
| | ७५२/५ | ० २६ | | ९५/अ/२ | ० ६० |
| | ७५३/१/अ | ० ३१ | | ९५/ब | ० २० |
| | ७५३/१/ब | ० ४० | | ९६ | ० २१ |
| | ७५३/२ | ० ३६ | | ९७ | ० ४० |
| | ७५४ | ० २४ | | ९८ | ० ३६ |
| | ७५५ | ० ०६ | | ९९ | १ ३५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १०२ | ० ६२ | | १५३/१ | ० २७ |
| | १०३ | ० ०४ | | १५३/२ | ० २० |
| | १०४ | ० २५ | | १५३/३ | ० २० |
| | १०५ | ० ४७ | | १५४ | ० २० |
| | १०६ | ० ३४ | | १५५ | ० ०६ |
| | १०७ | ० २४ | | १५६ | ० ०६ |
| | १०८ | ० १६ | | १५७ | ० ०६ |
| | १०९ | ० ३२ | | १५८ | ० ०६ |
| | ११० | ० २४ | | १५९/१ | ० २० |
| | १११/अ | ० १७ | | १५९/२ | ० ३५ |
| | १११/ब | ० २२ | | १६० | ० २७ |
| | ११२ | ० ३८ | | १६१ | ० २७ |
| | ११३ | ० १७ | | १६२ | ० १६ |
| | ११४ | ० ३३ | | १६३ | ० २३ |
| | ११५ | ० ९१ | | १६४ | ० २३ |
| | ११६ | ० ४८ | | १६५ | ० २३ |
| | ११७ | ० ४९ | | ३७८ | ० २४ |
| | ११८ | ० ४८ | | ३८०/१ | ० ९३ |
| | ११९ | ० ३६ | | ३८०/२ | ० २४ |
| | १२१ | १ २२ | | ३८१ | ० ४० |
| | १२२ | ० ८१ | | ३८२ | ० ०८ |
| | १२३ | ० ४० | | ३८४ | ० ३६ |
| | १२४ | ० ५९ | | ३८५ | १ ७३ |
| | १२५ | ० ६० | | ३८६ | ० ८१ |
| | १२६ | ० २४ | | ३८७/अ | ० ४४ |
| | १२७ | ० १६ | | ३८७/ब | ० ३८ |
| | १२८ | ० ०४ | | ३८८ | ० ८८ |
| | १३० | ० ०५ | | ३८९ | ० ४४ |
| | १३१ | ० ११ | | ३९० | ० २३ |
| | १३२/१ | ० २५ | | ३९१/१ | ० ४३ |
| | १३२/२ | ० २५ | | ३९१/२ | ० २२ |
| | १३२/३ | ० ४९ | | ३९१/३ | ० २५ |
| | १३३ | ० ८६ | | ३९२/१ | ० २० |
| | १३४ | ० ३५ | | ३९२/२ | ० २० |
| | १३५ | ० ३० | | ३९३ | १ ०९ |
| | १३६ | १ ११ | | ३९४ | १ ४१ |
| | १३७ | ० ६२ | | ३९५ | १ १३ |
| | १३८ | ० ६३ | | ३९६ | ० १७ |
| | १३९/१/१ | ० ४२ | | ३९७ | ० २२ |
| | १३९/१/२ | ० २० | | ३९८ | ० ३५ |
| | १३९/२ | ० ३६ | | ३९९ | ० ६९ |
| | १५२ | ० ५८ | | ४०० | ० ४० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४०१ | ० ४३ | | ४३१/२ | ० १२ |
| | ४०२ | ० १९ | | ४३२ | ० ४७ |
| | ४०३ | ० ३२ | | ४३३/१ | ० १७ |
| | ४०४ | ० ५२ | | ४३३/२ | ० ३० |
| | ४०५ | ० ५४ | | ४३४ | ० २१ |
| | ४०६ | ० ४९ | | ४३५/१ | ० २२ |
| | ४०७ | ० ५५ | | ४३५/२ | ० २० |
| | ४०८ | ० २९ | | ४३६ | ० ३३ |
| | ४०९/अ/१ | ० २१ | | ४३७ | ० ४१ |
| | ४०९/अ/२ | ० २० | | ४३८/१ | ० २५ |
| | ४०९/अ/३ | ० २० | | ४३८/२ | ० २७ |
| | ४०९/ब | ० ३७ | | ४३८/३ | ० २४ |
| | ४१०/१ | ० ६३ | | ४३८/४ | ० ३२ |
| | ४१०/२ | ० २० | | ४३८/५ | ० २५ |
| | ४११ | ० ३१ | | ४३९/१ | ० २० |
| | ४१२ | ० ४२ | | ४३९/२ | ० २० |
| | ४१३ | ० १९ | | ४४० | ० ३३ |
| | ४१४/१ | ० २० | | ४४१/१/अ | ० ३० |
| | ४१४/२ | ० २६ | | ४४१/१/ब | ० २० |
| | ४१५ | ० ११ | | ४४१/२ | ० २२ |
| | ४१६ | ० ३६ | | ४४२ | ० २५ |
| | ४१७ | ० ६५ | | ४४३ | ० २२ |
| | ४१८ | ० ४२ | | ४४४ | ० ४५ |
| | ४१९/अ | ० ६३ | | ४४५ | १ १४ |
| | ४१९/ब | ० २१ | | ४४६ | १ १८ |
| | ४२०/अ | ० ५१ | | ४४७ | ० ४१ |
| | ४२०/ब | ० ०६ | | ४४८/अ | ० ३८ |
| | ४२०/क | ० १० | | ४४८/ब | ० १८ |
| | ४२१/अ | ० २५ | | ४४९ | ० २५ |
| | ४२१/ब | १ ४४ | | ४५० | ० ४९ |
| | ४२२ | ० ६९ | | ४५१ | ० २८ |
| | ४२३/१ | ० ४२ | | ४५२ | ० ५५ |
| | ४२३/२ | ० ४६ | | ४५३ | ० २४ |
| | ४२५ | ० ८९ | | ४५४/१ | ० १७ |
| | ४२६/१ | ० २३ | | ४५४/२ | ० १७ |
| | ४२६/२ | ० ४० | | ४५४/३ | ० १७ |
| | ४२७/१ | ० ३९ | | ४५५ | ० २५ |
| | ४२७/२ | ० १२ | | ४५६ | ० १२ |
| | ४२८ | ० २० | | ४५७ | ० ५० |
| | ४२९ | ० ४६ | | ४५८ | ० २४ |
| | ४३० | ० ६२ | | ४५९ | ० ८४ |
| | ४३१/१ | ० ३६ | | ४६० | ० ५५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४६१/अ | ० २४ | | १४८/२ | ० १४ |
| | ४६१/ब | ० ११ | | १४८/४ | ० ४२ |
| | ४६२ | ० ३७ | | १४९/१/अ | ० २१ |
| | ४६३ | ० ०९ | | १४९/१/ब | ० २० |
| | ४६४ | ० १५ | | १४९/२ | ० ४० |
| | ४६५/अ | ० ३९ | | १५० | ० ०९ |
| | ४६५/ब | ० १४ | | १५१ | ० १४ |
| | ४६७ | ० ०३ | | १७२ | ० ३४ |
| | ४६८ | ० २४ | | १७३ | ० ४७ |
| | ४७७/१ | ० २८ | | १७४ | ० ६२ |
| | ४७७/२ | ० २० | | १७५ | ० ५४ |
| | | | | १७६ | ० १९ |
| | एकूण . . | ७८ ८३ | | १७७ | ० ४७ |
| | | | | १७८/अ | ० ७३ |
| | | | | १७८/ब | ० १० |
| | | | | १८० | ० ०८ |
| | | | | १८१ | ० ३९ |
| | | | | १८२/अ/१ | ० ४७ |
| | | | | १८२/अ/२ | ० १९ |
| | | | | १८३ | ० ४४ |
| | | | | १८४/अ | ० ०४ |
| | | | | १८४/ ब | ० २४ |
| | | | | १८५ | ० १९ |
| | | | | १८६ | ० १४ |
| | | | | १८७ | ० ८९ |
| | | | | १८८ | ० ३० |
| | | | | १८९ | ० २० |
| | | | | १९२/अ | ० ४१ |
| | | | | १९२/ब | ० ०३ |
| | | | | १९३ | ० ०३ |
| | | | | १९४/अ | ० ४२ |
| | | | | १९४/ब | ० २० |
| | | | | १९४/क | ० ०८ |
| | | | | १९५ | ० ३२ |
| | | | | १९६ | ० १५ |
| | | | | १९७/१ | ० ३६ |
| | | | | १९७/२ | ० १५ |
| | | | | १९७/३ | ० १५ |
| | | | | | |
| | | | | एकूण . . | २२ ८२ |
| डी. ओ. आर. ९ | ७५/१ | ० ५६ | | | |
| सा. क्र. १९८८० मी. | ७५/२ | ० ४० | | | |
| | ७६ | ० ०२ | | | |
| | ७७/१ | ० ४० | | | |
| | ७७/२ | ० २० | | | |
| | ७७/३ | ० ३३ | | | |
| | ७७/४ | ० २५ | | | |
| | ७७/५ | ० ३२ | | | |
| | ७८ | १ ०८ | | | |
| | ७९ | ० ०४ | | | |
| | ८० | ० ०८ | | | |
| | १२० | ० १७ | | | |
| | १४० | ० ४४ | | | |
| | १४१ | ० २९ | | | |
| | १४२ | ० ३० | | | |
| | १४३ | ० २४ | | | |
| | १४४/१/अ | २ ०७ | | | |
| | १४४/२ | ० २३ | | | |
| | १४४/३ | ० १८ | | | |
| | १४४/४ | ० २० | | | |
| | १४४/५ | ० ७३ | | | |
| | १४४/६ | ० ७४ | | | |
| | १४४/७ | ० ६० | | | |
| | १४५ | ० ७२ | | | |
| | १४६ | ० ३८ | | | |
| | १४७ | ० ३९ | | | |
| | १४८/१ | ० ३३ | | | |
| | १४८/२ | ० २० | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| डी. ओ. आर. १० | १९० | ० ३८ | | २३१ | ० ८६ |
| सा. क्र. २०२०५ मी. | १९९ | ० ८३ | | | |
| | २०० | ० ८५ | | एकूण . . | १४ ६२ |
| | २०१ | ० ८५ | | | |
| | २०२/१ | ० २४ | डी. ओ. एल. ४ | ८२२/१ | ० २० |
| | २०२/२ | ० २१ | सा. क्र. २०२०५ मी. | ८२२/२ | ० २४ |
| | २०३ | ० २० | | ८५२/१ | ० ३४ |
| | २०४ | ० १७ | | ८५२/२ | ० २० |
| | २०५ | ० २७ | | ८५३/१ | ० ५१ |
| | २०६ | ० १२ | | ८५३/२ | ० ५२ |
| | २०७ | ० २४ | | ८६९ | ० ०९ |
| | २०८ | ० २८ | | ८७०/१/अ | ० ३५ |
| | २०९ | ० ५५ | | ८७०/२ | ० २० |
| | २१० | ० ७६ | | ८७१/१ | ० ६४ |
| | २११ | ० २२ | | ८७२ | ० १५ |
| | २१२/१ | ० ६७ | | ८७३/१ | ० ३१ |
| | २१२/२ | ० २० | | ८७३/२ | ० ०१ |
| | २१३ | ० ०३ | | ८७४ | ० ३३ |
| | २१४ | ० २० | | ८७५ | ० २५ |
| | २१५ | ० ०२ | | ८७६/१ | ० १६ |
| | २१८/१ | ० १० | | ८७६/२ | ० ०२ |
| | २१८/अ/१ | ० १० | | ८७७/१ | ० २३ |
| | २१९/१ | ० ३४ | | ८७७/२ | ० ०३ |
| | २१९/२ | ० २० | | ८७८/१/अ | ० ११ |
| | २१९/३ | ० २५ | | ८७८/२ | ० ०६ |
| | २१९/४ | ० २० | | ८७९/१ | ० ५२ |
| | २१९/५ | ० ४० | | ८७९/२ | ० ०२ |
| | २१९/६ | ० २५ | | ८८०/१ | १ १६ |
| | २१९/७ | ० ७८ | | ८८१ | १ ३२ |
| | २१९/८ | ० ४० | | ८८२ | ० १० |
| | २१९/९ | ० ४० | | ८८३ | ० २० |
| | २१९/१० | ० २८ | | ८८४ | ० ०६ |
| | २१९/११ | ० २३ | | ८८५/१ | ० २२ |
| | २१९/१२ | ० ३० | | ८८६ | ० ४४ |
| | २१९/१३ | ० २५ | | ८८६/१ | ० ३६ |
| | ५९/१/अ | ० ४६ | | ८८६/२ | ० ०८ |
| | ५९/१/अ/२ | ० १६ | | ८८७/१/अ | ० ४५ |
| | ५९/१/क | ० ४७ | | ८८७/२ | ० ४० |
| | ५९/१/क/१ | ० १२ | | ८८८ | ० ५५ |
| | ५९/१/क/२ | ० ४० | | ८८९ | ० ६१ |
| | ५९/१/ब | ० १६ | | ८९० | ० २३ |
| | ५९/२ | ० २२ | | ८९१ | ० ४६ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ८९२ | ० २० | | ८६० | ० ०४ |
| | ८९३ | ० ८० | | ८६१ | ० ०३ |
| | ८९४ | ० ७३ | | ८६२ | ० ०४ |
| | ८९५ | ० २० | | ८६३ | ० ०२ |
| | ८९६ | ० १६ | | ८६४ | ० ०८ |
| | ८९७ | ० ०२ | | ८६७ | ० ०४ |
| | ८९८ | ० १८ | | ८६८ | ० ०४ |
| | ९२१/१/अ | ० ३९ | | १०७८ | ० ४४ |
| | ९२१/२ | १ ०२ | | १०८५/१ | ० ३७ |
| | १०७७ | ० २७ | | १०८५/२ | ० ०६ |
| | १०७९/१ | ० २२ | | १०८६ | ० ०६ |
| | १०७९/२ | ० २२ | | १०८७ | ० ०७ |
| | १०८० | ० १९ | | १०८८ | ० ०३ |
| | १०८१/१ | ० ३० | | १०८९ | ० १३ |
| | १०८१/२ | ० २० | | १०९१ | ० ०२ |
| | १०८२/१ | ० ६९ | | १०९२ | ० ०२ |
| | १०८२/२ | ० १२ | | १०९३/१ | ० ०३ |
| | १०८४/१ | ० ३० | | १०९३/२ | ० ०२ |
| | १०८५/१ | ० ३७ | | १०९४ | ० ०६ |
| | १०८५/२ | ० ०६ | | | |
| | १०९५ | ० १० | | एकूण . . | ३१ ७० |
| | १०९६/१ | ० २० | | | |
| | १०९७/१ | ० १६ | डी. ओ. आर. ११ | २३२/१ | ० ७७ |
| | १०९८/१ | ० २२ | सा. क्र. २०३५० मी. | २३२/२ | ० ०१ |
| | १०९९/१ | १ २१ | | २५०/१ | ० १५ |
| | ११००/१ | ० ३० | | २५०/२ | ० १० |
| | ११०१/अ/१ | ० ५३ | | २५१ | ० २७ |
| | ११०१/ब/१ | ० ४८ | | २५२ | ० २० |
| | ११०२/१ | १ ०० | | २५४/१ | ० ०२ |
| | ११०३ | ० ४० | | २५४/२ | ० २८ |
| | ११०७/१ | १ ४० | | २५४/३ | ० ३० |
| | ११०८/१ | १ २१ | | २५५/१ | १ १७ |
| | ११०९ | ० ०४ | | २५५/२ | ० ३७ |
| | १११०/१ | १ ०४ | | २५६ | ० ७९ |
| | १११०/२ | १ ०३ | | २५७ | ० १८ |
| | ११११ | ० १९ | | २५८ | ० १० |
| | १११२ | ० ३९ | | २५९ | ० ०२ |
| | १११३ | ० ४८ | | २६० | ० २० |
| | १११४ | ० ५७ | | २६१/१ | ० ५६ |
| | १०७६ | ० १७ | | २६१/२ | ० ०२ |
| | १०६६ | ० १६ | | २६२/१ | ० १८ |
| | १०३१ | ० ०५ | | २६२/२ | ० ०२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|---------------|--------------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २६३/१ | ० १८ | | | नंदनगर |
| | २६४ | ० ०२ | पालडोंगरी लघुकालवा | २९८ | ० ७१ |
| | | | ओ. आर. १ | २९९/१ | ० २० |
| | एकूण . . | ५ ९१ | सा. क्र. १६० मी. | २९९/२ | ० २० |
| डी. ओ. एल. ५ | ८९९ | ० १५ | | ३००/१ | ० २१ |
| सा. क्र. २०६०५ मी. | ९०० | ० ५१ | | ३००/२ | ० ४० |
| | ९०१/१ | ० ७२ | | ३०१ | ० १७ |
| | ९०१/२ | ० ४३ | | ३०२ | ० ७२ |
| | ९०२ | ० १६ | | ३०३ | ० १३ |
| | ९०३ | ० २५ | | ३०४/१ | ० ७३ |
| | ९०४/१ | ० ४३ | | ३०४/२ | ० २७ |
| | ९०४/३ | ० ३१ | | ३०५/१ | १ ११ |
| | ९०४/२ | ० २२ | | ३०५/२ | ० ४८ |
| | ९०५/१ | ० २८ | | ३०६ | ० ४० |
| | ९०५/२/अ | ० २० | | ३०७ | ० २५ |
| | ९०६/अ/१ | ० ४३ | | ३०८ | ० ४० |
| | ९०६/अ/२ | ० १७ | | ३०९/१ | ० २८ |
| | ९०६/ब | ० ४८ | | ३०९/२ | ० ३६ |
| | ९०७ | ० २५ | | ३१० | ० ४० |
| | ९०८ | ० २८ | | ३११ | ० २० |
| | ९०९ | ० ६९ | | ३१२ | ० ७० |
| | ९१०/१ | ० ३४ | | ३१३ | ० ८२ |
| | ९१०/२ | ० ६३ | | ३१४ | ० ९५ |
| | ९३५ | ० ६८ | | ३१५ | ० २६ |
| | ९३६/१ | ० ३० | | ३१६ | ० २० |
| | ९३७/१ | ० ९१ | | ३१७ | ० ४० |
| | ९२२ | ० १३ | | ३१८ | ० २० |
| | ९२३ | ० १६ | | ३१९ | ० ३४ |
| | ९२४ | ० २० | | ३२० | ० ४४ |
| | ९२५/१ | ० ३२ | | ३२१ | ० ७६ |
| | ९२५/२ | ० १६ | | ३२२ | ० २२ |
| | ९२६ | ० ३० | | ३२३/१ | ० ६९ |
| | ९२७ | ० ३६ | | ३२३/२ | ० ६९ |
| | ९२८ | ० ७७ | | ३२३/३ | ० ६९ |
| | ९३० | ० २८ | | ३२४ | ० २० |
| | ९३१ | ० २५ | | ३२५ | ० २० |
| | ९३२/१ | ० ३३ | | ३२६ | ० ४८ |
| | | | | ३२७ | ० ४२ |
| | एकूण . . | १२ ०८ | | ३२८/१ | ० ०५ |
| | | | | ३२८/२ | ० ४७ |
| | | | | ३२९ | ० ५१ |
| | | | | ३३० | ० ५५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३३१ | ० ४८ | | २६५/१ | ० ४० |
| | ३३२ | ० ४० | | २६५/२ | ० २८ |
| | ३३३ | ० ३२ | | २६६ | ० ४० |
| | ३३९ | १ ६५ | | २६७ | ० ६८ |
| | ३४० | ० ३१ | | २६८ | ० ५२ |
| | ३४१ | ० २३ | | २६९ | ० ३८ |
| | ३४२ | ० ६० | | २७०/१ | ० २१ |
| | ३४३ | ० ६० | | २७०/२ | ० ५१ |
| | ३४४ | ० २० | | २७१ | ० ११ |
| | ३४५ | ० ११ | | २२० | १ ६२ |
| | ३४६ | ० ८९ | | २४४ | ० ६१ |
| | ३४७ | ० ०६ | | २४५ | ० २० |
| | ३४८ | ० ०४ | | २९१ | ० ४७ |
| | ३४९ | ० ४० | | २९३ | ० २४ |
| | ३५० | ० ४९ | | २९४ | ० ५६ |
| | ३५१ | ० ८१ | | २९५/१ | ० ६५ |
| | ३५२ | १ ७३ | | २९५/२ | ० ८३ |
| | | | | २९६ | ० ३९ |
| | एकूण . . | २७ १८ | | २९७ | ० ९३ |
| | | | | २८५ | १ १९ |
| ओ. एल. १ | २४२/१ | ० २४ | | २८९ | ० ४२ |
| सा. क्र. ३०४ मी. | २४२/२ | ० २० | | २९०/१ | १ ३३ |
| | २४३ | ० ४० | | २९०/२ | १ ४७ |
| | २४७ | २ २४ | | २४१ | ० ६८ |
| | २४८ | ० ४३ | | २७२ | ० ३७ |
| | २४९ | ० ४० | | २७३ | ० ४० |
| | २५० | ० ४० | | २७४ | ० २१ |
| | २५१ | ० ४० | | २७५ | ० ६० |
| | २५२ | ० १३ | | २७६ | ० ४० |
| | २५३ | ० ७२ | | २७७ | ० ४० |
| | २५४ | ० ७१ | | २७८ | ० ४८ |
| | २५५ | ० ६९ | | २७९ | ० ४८ |
| | २५६ | ० ६९ | | २८० | ० २१ |
| | २५८ | ० ४० | | २८१ | ० ९५ |
| | २५७ | ० ७३ | | २८२ | ० ०६ |
| | २५९ | ० ३८ | | २८३/१ | ० ४९ |
| | २६० | ० ४० | | २८३/२ | ० ४६ |
| | २६१ | १ ४४ | | २८४ | ० ४५ |
| | २६२ | ० २९ | | २८५ | १ १९ |
| | २६३ | ० ३७ | | २८६ | ० ९० |
| | २६४ | १ ५९ | | २८७/१ | ० १५ |
| | २६५/३ | ० २२ | | २८७/२ | ० ४० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|-----------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २८८ | ० १५ | | २२३/२ | ० ४० |
| | | — | | २२४ | ० ७७ |
| | एकूण . . | ३७ ३० | | २३२ | ० ३४ |
| | | — | | २३३ | ० ३४ |
| | भुराटोला | | | २३४ | १ १२ |
| ओ. आर. २ | २०८ | ० ११ | | २३५ | ० २१ |
| सा. क्र. ८१७ मी. | २०९ | ० ९० | | २३६ | ० ६४ |
| | २१०/१ | ० ४४ | | २३७ | ० २० |
| | २१०/२ | ० ४५ | | २३८ | ० ६४ |
| | २१०/३ | ० ४५ | | २५२ | ० ७६ |
| | २११ | १ १० | | २६३ | ० २८ |
| | २१२ | ० ५१ | | २८६ | ० २० |
| | २१३ | ० ५८ | | २४५/१ | ० २९ |
| | २१४ | ० ५० | | २४५/२ | ० ३१ |
| | | — | | २४६ | ० ३८ |
| | एकूण . . | ५ ०४ | | २४७ | ० ४२ |
| | | — | | २४८/२/अ | ० ५० |
| | पालडोंगरी | | | २४८/२/ब | ० १७ |
| ओ. आर. २ | ९६१ | ० ४० | | २४८/१ | ० ७४ |
| सा. क्र. ८१७ मी. | ९६२ | ० ५९ | | २४८/क | ० १३ |
| | ९६३ | ० ७५ | | २४९ | ० २८ |
| | ९६४ | ० ६१ | | २८१ | ० ०१ |
| | ९५९/१ | १ ३० | | २२५/३ | २ ८० |
| | ९५७/१ | १ ३१ | | २२५/२ | १ ४३ |
| | ९५८/१ | १ ३१ | | २२५/१ | २ १२ |
| | ९६९ | २ २७ | | २२६ | ० १७ |
| | ९७०/१ | १ ६२ | | २२७ | ० २० |
| | | — | | २२८ | ० २० |
| | एकूण . . | १० १६ | | २२९ | ० १० |
| | | — | | २३० | ० २४ |
| | एकूण . . | १५ २० | | २३१ | ० ७५ |
| | | — | | २३९ | ० ३१ |
| | भुराटोला | | | २४० | ० ०६ |
| ओ. एल. २ | २१५ | ० ५७ | | २४१ | ० १७ |
| सा. क्र. ८१७ मी. | २१६ | ० २३ | | २४२ | ० ६२ |
| | २१७ | १ ०९ | | २४३ | ० ६९ |
| | २१८ | ० ०७ | | २४४ | ० ४० |
| | २१९ | ० १२ | | २५० | ० ८९ |
| | २२० | ० ०७ | | २५६ | ० ०९ |
| | २२१ | ० ४० | | १७४ | १ ३२ |
| | २२२ | ० ४० | | २६२ | ० ०२ |
| | २२३/१ | ० ४१ | | २६४ | ० ०३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|-------------------|-----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २९६ | ० ३८ | | २५७/३ | ० ३८ |
| | एकूण . . | २५ ४८ | | एकूण . . | १६ ९९ |
| ओ. एल. ३ | २५१ | ० ५१ | ओ. आर. ३ | २०२/१ | ० २० |
| सा. क्र. ८४५ मी. | २५४/१ | ० ८० | सा. क्र. ११३० मी. | २०२/२ | ० २० |
| | २५४/२ | ० ८० | | २०३ | ० ५५ |
| | २५५/अ | ० ७२ | | २०४ | ० २६ |
| | २५५/ब | ० ३६ | | २०५ | ० २० |
| | २५५/क | ० ३६ | | २०६/१ | ० २१ |
| | १९३ | ० ६१ | | २०६/२ | ० २१ |
| | १९४ | ० ८२ | | २०७ | ० २० |
| | १९५ | ० ८१ | | एकूण . . | २ ०३ |
| | १९६ | ० ४० | | पालडोंगरी | |
| | १९७ | ० ४० | ओ. आर. ३ | ९७१/१ | ० ४० |
| | १९८ | ० ४० | सा. क्र. ११३० मी. | ९७१/२ | ० ४१ |
| | १९९ | ० २४ | | ९७२ | ० २० |
| | २०० | ० ४० | | ९७३ | ० २० |
| | २०१/१ | ० ४१ | | ९७४ | ० ४१ |
| | २०१/२ | ० ४० | | ९७५ | ० ४० |
| | १८८ | ० २९ | | ९७६ | ० ५१ |
| | १८७/१ | ० ६१ | | ९७७ | ० २० |
| | १८७/२ | ० २० | | ९७८ | ० १० |
| | १८६/१ | ० २१ | | ९७९ | ० ३२ |
| | १८६/२ | ० २० | | ९८०/१ | ० ०३ |
| | १८६/३ | ० २० | | ९८०/२ | ० २६ |
| | १८५ | ० २८ | | ९८२ | ० ४० |
| | १८४ | ० ६० | | ९८३ | ० ३४ |
| | १८३ | ० ४० | | ९८४ | ० २० |
| | १८२ | ० ५२ | | ९८६ | ० २० |
| | १८१ | ० ५६ | | ९८७/१ | ० ५६ |
| | १८० | ० ५१ | | ९८७/२ | ० २१ |
| | १८९ | ० ४० | | ९८८/१/१ | ० ४६ |
| | १९०/१ | ० २० | | ९९३/१/१ | ० ०३ |
| | १९०/२ | ० २० | | ९९४/२ | ० १३ |
| | १९१ | ० ४० | | ९९५/१ | ० ७६ |
| | १९२/१ | ० ४० | | १०७९/१/१ | ० १२ |
| | १९२/२ | ० ४१ | | १०७९/२/३ | ० २७ |
| | २८० | ० ५६ | | ९९७/१/१ | ० ०१ |
| | २५८ | ० ४२ | | ९९७/३ | ० ४२ |
| | २५७/१ | ० २१ | | | |
| | २५७/२ | ० ३९ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|-----------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ९९६ | ० १७ | | १५३ | ० ०४ |
| | ९९८/१/अ | ० १० | | १५४ | ० ०९ |
| | ९९८/१/ब | ० ६३ | | १५८ | ० ९५ |
| | ९९८/२/१ | ० ०१ | | १५९ | ० ४२ |
| | ९९८/३/१ | ० ४२ | | १६० | ० ०२ |
| | ९९८/३/३ | ० ०३ | | १६१ | ० ०२ |
| | ६९२/१/१ | ० ५५ | | १६२ | ० ०१ |
| | ६९२/१/३ | ० २६ | | १६३ | ० ०६ |
| | ६९२/२/१/१ | ० २० | | २७० | ० ०४ |
| | ६९२/२/३ | ० ७२ | | १६५ | ० ११ |
| | | | | १६४ | ० ११ |
| | एकूण . . | १० ६४ | | १६६ | ० ०६ |
| | | | | १६७ | ० ०४ |
| | एकूण . . | १२ ६७ | | १६८/१ | ० १९ |
| | | | | १६८/२ | ० ०९ |
| | भुराटोला | | | १६९ | ० ०६ |
| पुच्छ | २९२ | ० ०८ | | १७० | ० ८१ |
| सा. क्र. ११३५ मी. | २९१ | ० ५६ | | १७१ | ० ४० |
| | २९०/१ | ० ५६ | | १७२ | ० ४० |
| | २९०/२ | ० २१ | | १७३ | ० १२ |
| | २८९ | ० ५७ | | २७८ | ० ९७ |
| | २८८/१ | ० ३५ | | २६७ | ० ४० |
| | २८८/२ | ० २२ | | २६८/१ | ० २० |
| | १७५/१ | १ ८२ | | २६८/२ | ० ३६ |
| | १७५/२ | १ ४२ | | २६९/१ | ० ४१ |
| | १७५/३ | ० ४० | | २६९/२ | ० ४० |
| | २५९ | ० ७६ | | २६६/१ | ० ५४ |
| | २६० | ० ३५ | | २६६/२ | ० ३६ |
| | २६१ | १ २८ | | २६६/३/अ | ० ३८ |
| | १७९ | ० ४६ | | २६६/३/ब | ० १८ |
| | १७८ | ० ४० | | २६६/४ | ० ५५ |
| | १७७ | ० ५२ | | २६६/५ | ० २० |
| | १७६/१ | ० २१ | | ६ | ० २० |
| | १७६/२ | ० २५ | | ५ | ० १७ |
| | २२ | ० ०५ | | ४ | ० ४० |
| | १५६ | १ १७ | | २८४ | ० २० |
| | १४७ | ० ५० | | २७१/१ | ० १० |
| | १४८ | ० ०६ | | २७१/२ | ० २४ |
| | १४९ | ० ०७ | | ३ | ० ३४ |
| | १५० | ० ११ | | २ | ० ३४ |
| | १५१ | ० ०९ | | १ | ० ३४ |
| | १५२ | ० ०२ | | २८२ | ० ०३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १२२ | ० ०६ | | २० | ० २५ |
| | १२३ | ० ०३ | | २१ | ० ८८ |
| | १२१/१ | ० ०४ | | २३ | ० ६६ |
| | १२१/ब | ० ०३ | | २४ | ० ६५ |
| | १२४ | ० ०४ | | २६ | १ ०३ |
| | १२५ | ० ०२ | | २७ | ० ८५ |
| | १२६ | ० ०३ | | २८ | १ १४ |
| | १२७/१ | ० ०५ | | २८५ | ० ३० |
| | १२७/२ | ० ३४ | | २९ | ० ५० |
| | १२८ | ० ४८ | | ३० | ० ४० |
| | १२९ | ० ९२ | | ३१ | ० ३२ |
| | १३०/१ | ० ७६ | | ३२ | ० ६८ |
| | १३०/२ | ० ६६ | | ३३ | ० ४० |
| | २८७ | ० ३६ | | ३४ | ० ६० |
| | १३१ | ० ३९ | | ३५ | ० ०२ |
| | १३२ | ० २० | | ३६ | ० १२ |
| | २७६ | ० २० | | ३७ | ० १४ |
| | २७९ | ० ०६ | | ३८ | ० ०९ |
| | १३३ | ० ०२ | | ३९ | ० ०९ |
| | १३४ | ० २१ | | ४० | ० १० |
| | १३५ | ० २० | | ४१/१ | ० ५५ |
| | १३६ | ० ०९ | | ४१/२ | ० ६१ |
| | १३७ | ० ०३ | | ४१/३ | ० ३५ |
| | १३८ | ० ८५ | | ४२ | ० ७५ |
| | १३९ | ० ०४ | | ४३/१ | ० ०५ |
| | १४०/१ | ० १८ | | ४३/२ | ० ४६ |
| | १४०/२ | ० १६ | | ४४ | ० २४ |
| | १४१/१ | ० ३८ | | १३ | ० २८ |
| | १४१/२ | ० २२ | | ४५/१ | ० ३४ |
| | १४२ | ० ५३ | | ४५/२ | ० ८१ |
| | १४३ | ० ९० | | २६५ | ० १६ |
| | १४४ | ० ४० | | २७७ | ० १० |
| | १४५ | ० ७४ | | ४६ | ० १५ |
| | १४६ | ० ५१ | | ४७/१ | १ ३८ |
| | ८ | ० १८ | | ४७/२ | ० ५२ |
| | ९ | ० ५१ | | ४८/१ | ० ५५ |
| | १० | ० ६१ | | ४८/२ | ० ५५ |
| | ११ | ० ०२ | | ४८/३ | ० १३ |
| | १५ | १ १२ | | ४९ | ० ४८ |
| | १७ | ० ३० | | ५० | ० ४१ |
| | १८ | ० ३१ | | ५१ | ० ७० |
| | १९ | ० ८३ | | ५३ | ० ३० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|---------------|--------------|--------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५४ | ० ८१ | | ८४/२ | ० २६ |
| | ५५ | ० ४० | | ८५ | ० १० |
| | ५६ | ० ४० | | ८६ | ० ६० |
| | ५७ | ० ५१ | | ८७ | ० ३० |
| | ५८ | ० ६८ | | ८८ | ० ०९ |
| | ६० | १ २१ | | ८९ | १ १७ |
| | ६१/१ | १ ३४ | | ९० | ० ७० |
| | ६१/२ | ० ०७ | | ९१/१/१ | ० ६५ |
| | ६२/१ | ० ०४ | | ९१/१/२ | ० ०५ |
| | ६२/२ | ० १२ | | ९१/२/१ | ० २२ |
| | ६३/१ | ० १० | | ९१/२/२ | ० २० |
| | ६३/२ | ० १० | | २७२ | १ ३१ |
| | ६४/१ | ० ३९ | | २७३ | ० २८ |
| | ६४/२ | ० ०७ | | ९२/१ | ० २८ |
| | ६५ | ० ४१ | | ९२/२ | ० ०६ |
| | ६६ | ० ४१ | | ९३/१ | ० २३ |
| | ६७/१ | ० २३ | | ९३/२ | ० २१ |
| | ६७/२ | ० ४३ | | ९३/३ | ० ०३ |
| | ६८/१ | ० ४९ | | ९४ | ० १५ |
| | ६८/३ | ० ७२ | | ९५/१ | ० ३१ |
| | ६९ | ० ७० | | ९५/२ | ० ३१ |
| | ७० | ० २६ | | ९६ | ० ७३ |
| | ७१ | ० १७ | | ९७ | ० १० |
| | ७२ | ० ८१ | | ९८ | ० ६६ |
| | २७२ | १ ३१ | | ९९ | ० ५८ |
| | २८३ | ० ९१ | | १०० | ० ६२ |
| | ७३ | ० ४० | | १०१/१ | ० २२ |
| | ७४ | ० ३६ | | १०१/२ | ० ४० |
| | ७५ | ० ५० | | १६ | ० ३१ |
| | ७६/१ | ० ५६ | | १०२/१ | ० ०२ |
| | ७६/२ | ० ९१ | | १०२/२ | ० १२ |
| | ७६/३ | ० ७५ | | १०२/३ | ० १८ |
| | ७६/४ | ० ५८ | | १०३/१ | ० ०१ |
| | २७४ | ० ४६ | | १०३/२ | ० ०६ |
| | ७७ | ० १६ | | १०३/३ | ० ०५ |
| | ७८ | ० ८६ | | १०४/१ | ० ०३ |
| | ७९ | ० ९९ | | १०४/२ | ० ०६ |
| | ८० | ० २५ | | १०४/३ | ० २१ |
| | ८१ | ० ११ | | १०५/१ | २ २१ |
| | ८२ | ० ४३ | | १०५/२ | ० ४७ |
| | ८३ | ० ८९ | | १०५/३ | ० २७ |
| | ८४/१ | ० २५ | | १०६/१ | ० २९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-----------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १०६/२ | ० ०८ | | ६८६ | ० १० |
| | १०६/३ | ० ०३ | | ६८७ | ० १४ |
| | ११०/१ | ० ७० | | ६८८ | ० २१ |
| | ११०/२/अ | ० ३२ | | ६८९ | ० ४३ |
| | ११०/२/ब | ० ५६ | | ६९० | १ ०६ |
| | १११ | १ ३६ | | ६९१ | ० ३९ |
| | ११२ | ० ३४ | | ६९२ | ० ३९ |
| | ११३ | ० ६९ | | ६९३ | ० २० |
| | ११४ | ० १२ | | ६९४/अ | ० २२ |
| | ११५ | ० ७८ | | ६९४/अ/१ | ० २० |
| | २७५ | ० ५३ | | ६९४/ब | ० २८ |
| | ११६ | १ २४ | | ६९५ | ० ५१ |
| | २९४ | ० १६ | | ६९६ | ० ६५ |
| | २९३ | ० १५ | | ६९७ | ० ४६ |
| | ११७ | ० १८ | | ६९८/१ | ० ३८ |
| | १२ | ० ०२ | | ६९८/२ | ० ३८ |
| | ११८ | ० ०४ | | ६९९ | ० ५८ |
| | ११९ | ० ०२ | | ७०० | ० ४० |
| | १२० | ० ०२ | | ७०१ | ० ४५ |
| | | | | ७०८ | ० ६५ |
| | एकूण . . | १०० ८६ | | ७०९/अ | ० ८५ |
| | | | | ७०९/ब | ० ०३ |
| | चिरेखनी | | | ७१० | ० १२ |
| तिरोरा लघुकालवा | ६०२ | ० ४१ | | ७११ | ० ११ |
| ओ. आर. १ | ६०३ | ० ३५ | | ७१२/अ | ० १९ |
| सा. क्र. ९६ मी. | ६०४ | ० ५५ | | ७१२/ब | ० ०४ |
| | ६०५/१ | ० २५ | | ७१३ | ० ४० |
| | ६०५/२ | ० २५ | | ७१४ | ० ०५ |
| | ६७० | ० १५ | | ७१५/अ | ० ८९ |
| | ६७१ | ० ०४ | | ७१५/ब | ० ०९ |
| | ६७२ | ० ११ | | ७१६ | ० ४२ |
| | ६७३ | ० ३० | | ७१७ | ० २१ |
| | ६७४ | ० ०८ | | ७१८ | ० २० |
| | ६७५ | ० २८ | | ७१९ | ० २० |
| | ६७६ | ० १४ | | ७२०/अ/१ | ० २४ |
| | ६७८ | ० २१ | | ७२०/अ/२ | ० ४३ |
| | ६७९ | ० ०७ | | ७२०/ब/१ | ० २२ |
| | ६८० | ० ३२ | | ७२०/ब/२ | ० २१ |
| | ६८१ | ० १२ | | ७२१ | ० ६८ |
| | ६८२ | ० १९ | | ७२२ | ० ६८ |
| | ६८३ | ० १० | | | |
| | ६८४ | ० १८ | | एकूण . . | १९ ०१ |
| | ६८५ | ० ५७ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| ओ. एल. १ सा. क्र. ३०० मी. | ५७३ | ० ०६ | | १११९ | ० ९६ |
| | ५७४ | ० ३३ | | ११२० | १ १६ |
| | ५७५ | ० ४२ | | ११२१ | ० ७४ |
| | ५७६ | ० ४६ | | ११२२/अ | १ ३० |
| | ५७७ | ० ४४ | | ११२२/ब | ० ३३ |
| | ५७८/१ | १ ४३ | | ११२३ | १ ०२ |
| | ५७८/२ | ० ०६ | | ११२४ | ० ५९ |
| | ५७८/३ | ० ०१ | | ११२५ | ० ६४ |
| | ५७८/४ | ० ०२ | | ११२६ | ० ४३ |
| | ५७८/५ | ० ०२ | | ११२७ | ० १९ |
| | ५७८/६ | ० ०१ | | ११२८ | ० १६ |
| | ५७८/८ | ० ०२ | | ११२९ | ० ०१ |
| | ५७८/९ | ० ४० | | ११३० | ० ३० |
| | ५७८/१/ब | ० ३० | | ११३१ | ० १७ |
| | | | | ११३२ | ० २३ |
| | एकूण . . | ३ ९८ | | ११३३ | ० १३ |
| ओ. आर. २ सा. क्र. ३४५ मी. | ७०२/१ | ० १७ | | ११३४ | ० १२ |
| | ७०२/२ | ० १३ | | ११३५ | ० ४० |
| | ७०३ | ० १५ | | ११३६ | ० २२ |
| | ७०४ | १ ६१ | | ११३७ | ० ०१ |
| | ७०५ | ० ४३ | | ११३८ | ० ३८ |
| | ७०६ | ० ३४ | | ११३९ | ० २५ |
| | ७०७ | ० ४० | | ११४०/१/अ | १ ०४ |
| | ७२४ | २ ४० | | ११४०/१/ब | ० २० |
| | ७२५ | १ ४९ | | ११४०/२ | ० २२ |
| | ७२६ | १ ५८ | | ११४१ | ० २० |
| | ७२८ | ० ५७ | | ११४२ | ० ३० |
| | ७२९ | ० ०६ | | ११४३/१ | ० ६७ |
| | ७३१ | ० १३ | | ११४३/२ | ० ७० |
| | ७३२ | ० ०१ | | ११४६ | ० ४३ |
| | ७३३ | ० ०१ | | ११४७ | ० ४२ |
| | ७३४ | ० १३ | | ११४८ | ० २४ |
| | ७३५ | ० १६ | | ११४९/१ | ० ३४ |
| | ७३६/१ | ० ३६ | | ११४९/२ | ० १६ |
| | ७३६/२ | ० ४० | | ११५० | ० ११ |
| | ७३७ | ० ५३ | | ११५१ | १ ९५ |
| | ७३८ | ० ३७ | | ११५२/१ | ० ४९ |
| | ७३९ | १ १४ | | ११५२/२ | ० ४९ |
| | १०४३ | ० ६१ | | ११५३ | ० ५८ |
| | १११७/१ | ० २१ | | ११५४/१ | ० १६ |
| | १११७/२ | ० २१ | | ११५४/२ | ० २० |
| | १११८ | १ ११ | | ११५५ | ० १२ |
| | | | | ११५६ | ० ३४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|--------|---------------|------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ११५७ | ० ०६ | | ११८९ | ० ८३ |
| | ११५८ | ० ०६ | | ११९०/१ | ० ६७ |
| | ११५९ | ० ०६ | | ११९०/२ | ० ३८ |
| | ११६० | ० ०६ | | | — |
| | ११६१ | ० ०६ | | एकूण . . | ५० ०८ |
| | ११६२ | ० २९ | | | — |
| | ११६३ | ० २९ | ओ. आर. ३ | ११९३ | २ १९ |
| | ११६४ | ० ५३ | सा. क्र. ९१० मी. | ११९४ | १ ४३ |
| | ११६५/१ | ० ३० | | ११९५ | ० ३९ |
| | ११६५/२ | ० २१ | | ११९६ | ० ४० |
| | ११६६ | ० २२ | | ११९७/२ | ० ३३ |
| | ११६७ | ० १० | | ११९७/३ | |
| | ११६८ | ० २४ | | ११९७/४ | |
| | ११६९/अ | ० १० | | ११९७/५ | |
| | ११६९/ब | ० ६५ | | ११९७/६ | |
| | ११७० | ० ३९ | | ११९७/७ | |
| | ११७१ | ० ४० | | ११९७/८ | |
| | ११७२ | ० ३२ | | ११९७/९ | |
| | ११७३ | ० २० | | ११९८/१ | ० १६ |
| | ११७४ | ० २० | | ११९९/अ | १ ४३ |
| | ११७५ | ० ३३ | | १२०१ | ० ४२ |
| | ११७६ | ० ५० | | १२०२/अ/१ | ५ ५४ |
| | ११७७/अ | ० ०२ | | १२०२/ब | ० २० |
| | ११७७/ब | ० ५८ | | १२०२/क | ० ०८ |
| | ११७८ | ० ६४ | | १२०२/क/१ | ० ०८ |
| | ११७९/अ | ० २९ | | १२०३/१/अ | ० ३० |
| | ११७९/ब | ० ०९ | | १२०३/३ | ० ०३ |
| | ११८० | ० ४७ | | १२०३/४ | ० ०३ |
| | ११८१ | ० २७ | | १२०४ | ० ७२ |
| | ११८२/१ | ० २९ | | १२३९/१ | ० ३६ |
| | ११८२/२ | ० २० | | १२५२/१ | ० ०५ |
| | ११८२/३ | ० २२ | | १२५२/३ | ० ०१ |
| | ११८३ | ० २० | | १२५३/१ | ० ११ |
| | ११८४/१ | २ ५१ | | १२०० | ० ०५ |
| | ११८४/२ | ० ४० | | | — |
| | ११८५ | ० ८७ | | एकूण . . | १४ ३१ |
| | ११८६ | ० ६९ | | | — |
| | ११८८ | ० २० | | खैरबोली | |
| | ११८७ | ० ६२ | ओ. एल. १ | ३७४ | ० २२ |
| | ११०४ | ० ०७ | सा. क्र. ९६० मी. | ३७५ | ० ५३ |
| | ११०५ | ० ०८ | | ३७६ | ० २४ |
| | ११०६ | ० ११ | | ३७७/१ | ० ३१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३७७/२ | ० ३२ | | १५९/१ | ० ५७ |
| | ३७८ | ० ४४ | | १५९/३ | ० ३२ |
| | ३७९/१ | ० ४४ | | १६० | ० २१ |
| | ३७९/२ | ० २३ | | १६१/१ | १ ४६ |
| | ३८० | ० २२ | | १६१/२ | ० २१ |
| | ३८१/१ | ० ५१ | | १६२/१ | ० ४५ |
| | ३८१/३ | ० ८१ | | १६२/२ | ० २२ |
| | ३८२/१ | ० ९१ | | १६३ | ० २६ |
| | ३८३/१ | ० ४५ | | १६४ | ० ६५ |
| | ३८३/२ | ० ४२ | | १६५ | ० ४० |
| | ३८५ | ० ९१ | | १६६ | ० ७३ |
| | ३८६ | ० २९ | | १६७ | ० २६ |
| | ३८९ | १ ५५ | | १६८/१ | ० ०९ |
| | ४३०/१ | ० १९ | | १६८/२ | ० २३ |
| | ४३०/१/२ | ० ०१ | | १६९ | १ ६० |
| | ४३०/२ | ० ०१ | | १७० | १ ७५ |
| | ४३०/३ | ० ०१ | | १७१ | १ ३१ |
| | ४३१ | ० २० | | १७२ | ० ८३ |
| | ४३२ | ० ६१ | | १७४ | ० ८५ |
| | ४२६ | ० ०३ | | १७५ | ० ४४ |
| | ४२७ | ० ०१ | | १७६ | ० ३९ |
| | ४२८ | ० ०४ | | १७७ | ० ४५ |
| | ४२९ | ० ०३ | | १७८ | २ ८१ |
| | ३९० | ० ०७ | | १८० | १ १४ |
| | ३९१ | २ २२ | | १८१ | ० २७ |
| | ४२५ | ० ०३ | | १८२ | ० ३५ |
| | ४३३/१ | ० ४० | | १८३/१ | ० २३ |
| | ४३३/२ | ० २६ | | १८३/२ | ० २० |
| | ४३४/१ | ० २५ | | १८४/१ | ० ४७ |
| | ४३५ | ० २५ | | १८४/२ | ० ४६ |
| | ४३६ | १ २३ | | १८६ | ० ५९ |
| | | | | १८७ | ० ५७ |
| | एकूण . . | १४ ६५ | | १८८ | ० ५० |
| | | | | १८९/१ | ० ८२ |
| पुच्छ | १५१ | १ ६५ | | १८९/२ | ० २० |
| सा. क्र. ११५० मी. | १५२ | ० २६ | | १९० | ० २३ |
| | १५३ | ० १४ | | १९१ | ० २२ |
| | १५४ | ० ३४ | | १९२/१ | ० २९ |
| | १५५ | ० ३८ | | १९२/२ | ० २० |
| | १५६ | ० १० | | १९३/१ | ० ४० |
| | १५७ | ० १० | | १९३/२ | ० ४२ |
| | १५८ | ० २१ | | १९४/१/अ | ० १७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|-----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १९४/२ | ० ६५ | | २२८/१/अ | ० ५७ |
| | १९४/३/अ | ० ३२ | | २२८/२ | ० ८५ |
| | १९५ | ० ३२ | | २२८/३/अ | ० १३ |
| | १९६ | ० ०६ | | २२९/१ | ० ५८ |
| | १९७/१ | ० २६ | | २२९/२/१ | ० ५६ |
| | १९८/१ | १ ५५ | | २२९/२/३ | ० १० |
| | १९८/३ | ० ६१ | | २३०/१ | ० ६४ |
| | १९८/५ | ० २० | | २३१ | ० ७८ |
| | १९९ | ० ७० | | २३२/२ | ० २० |
| | २०० | ० ४० | | २३२/१/अ | ० ६१ |
| | २०१ | ० २० | | २३३/१/अ | ० ०३ |
| | २०२ | ० ६१ | | २३३/१/ब | २ २६ |
| | २०३ | ० ४४ | | २३३/२ | ० ०१ |
| | २०४ | ० १३ | | २३३/३ | ० ०२ |
| | २०६ | ० २९ | | २३३/३/अ | ० ४० |
| | २०७/१ | ० ४६ | | २३३/४ | ० ०१ |
| | २०७/३ | ० १० | | २३३/५ | ० ०१ |
| | २०८ | ० २० | | २३३/६ | ० ०५ |
| | २०९ | ० ०९ | | २३४ | ० ०१ |
| | २१० | ० १४ | | २७३ | ० ०५ |
| | २११ | ० ०९ | | २७७ | ० ०७ |
| | २१२ | ० १८ | | २७४ | ० ०४ |
| | २१३ | ० ०४ | | २७८/१ | ० ०१ |
| | २१४ | ० ३३ | | २८० | ० ३२ |
| | २१५ | ० २२ | | ३६९ | ० २२ |
| | २१६/१/१ | ० १८ | | ३७०/१ | ० ५१ |
| | २१६/१/अ | ० ०३ | | ३७०/२ | ० १३ |
| | २१६/२/१/अ | ० १८ | | ३७१ | ० ०८ |
| | २१६/३ | ० ०२ | | ३७२ | ० २० |
| | २१७ | ० ५० | | ३७३ | ० १६ |
| | २१८/१ | १ २६ | | ३७९/१ | ० ५५ |
| | २१८/२ | ० ०१ | | ३७९/२ | १ ४७ |
| | २१९ | १ ४९ | | १८५ | ० ५५ |
| | २२१/१ | ० ०७ | | | |
| | २२१/२/२ | ० ०७ | | एकूण . . | ५५ १५ |
| | २२१/९/३ | ० ०२ | | | |
| | २२४/१/अ | १ ८६ | | पालडोंगरी | |
| | २४४ | ० ०२ | एन ३ डब्ल्यु सी | ६९१ | ० ४५ |
| | २२५ | ० ३५ | | ९९९/१ | ० ०१ |
| | २२६ | ० ४६ | | १०००/१/१ | ० ३७ |
| | २२७/१ | ० २३ | | १०००/१/३ | ० ०३ |
| | २२७/२ | ० २३ | | १०००/२ | ० २० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १०००/३/१ | ० ३२ | | ६७१/१ | १ ४९ |
| | १००१ | ० ३८ | | ६७१/३ | ० २१ |
| | १००२/१ | ० १९ | | ६६७ | १ ९८ |
| | १००३ | ० ७३ | | ६६६ | ० ०९ |
| | १००४/१ | ० ६८ | | ६६५ | ० ६५ |
| | १००४/२ | ० ४० | | १०२१/१ | १ २० |
| | १००५ | १ ०२ | | १०२१/२ | ० ४१ |
| | १००६ | ० ०६ | | १०२०/१ | ० ४३ |
| | ६७६/१ | ० १७ | | १०२०/२ | ० ४३ |
| | ६७७/१ | ० ०४ | | १०२०/३ | ० ४२ |
| | ६७७/३ | ० ११ | | १०२०/४ | ० ४२ |
| | ६७५/१/१ | ० १७ | | १०२२/१ | ० २७ |
| | ६७५/१/३ | ० १६ | | १०२२/२/अ | ० ४३ |
| | ६७५/२/१ | ० ०२ | | १०२२/२/ब | ० ३८ |
| | ६७५/२/३ | ० १६ | | १०२३/१ | ० ८५ |
| | ६७५/३/१ | ० ०७ | | १०२३/२ | ० २८ |
| | ६७८/१ | ० ३४ | | १०३४/२ | १ १५ |
| | ६७९/१ | ० २९ | | १०३३ | ० २७ |
| | ६८०/१ | १ १६ | | १०३२ | ० ५७ |
| | ६८०/२ | ० ३२ | | १०३१ | ० ६१ |
| | ६८०/३ | ० ७३ | | १०३० | ० ३० |
| | ६८९/१ | १ ५३ | | १०२९ | ० ०२ |
| | ६८९/२ | ० २२ | | १०२८ | ० ०३ |
| | ६९० | ० ६१ | | १०२७ | ० ५१ |
| | ६८५ | १ २९ | | १०२६/१ | ० ५० |
| | ६८६ | ० ०७ | | १०२६/२ | ० ५० |
| | ६८७ | ० ४० | | १०२६/३ | ० ७४ |
| | ६८१ | ० ४० | | १०२५ | ० ८१ |
| | ६८२ | १ २८ | | १०२४ | ० ४८ |
| | ६८३/१/१ | १ ५७ | | १०१९ | ० ६१ |
| | ६८३/१/३ | ० २६ | | १०१८ | ० २६ |
| | ६८३/२ | ० २१ | | १०१७/१ | ० १७ |
| | ६८४/१ | १ ५३ | | १०१७/२ | ० २५ |
| | ६७४/१/१ | ० २४ | | १०१६ | ० ०३ |
| | ६७४/२ | ० ३७ | | १०१५ | ० ८० |
| | ६७३ | ० ३१ | | १०१४ | ० ०६ |
| | १०९० | ० ४१ | | १०१३/१ | ० ०७ |
| | ६७२/१ | ० ४० | | १०१३/२ | ० ३२ |
| | ६७२/१/१ | ० ०८ | | १०१३/३/१ | ० ०२ |
| | ६७२/१/३ | ० १४ | | १०११/१/१ | ० ०१ |
| | ६७२/२ | ० २० | | १०११/१/३ | ० ०१ |
| | ६६९ | ० ४१ | | १०११/२/१ | ० ०७ |
| | ६६८ | ० ५४ | | १०११/३ | ० ३० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-----------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १०१०/१ | ० ४५ | | ११२६ | ० २८ |
| | १००९/१ | ० १२ | | ११२७ | ० २२ |
| | १००९/३ | ० १२ | | २४२ | ० ६१ |
| | ६७१/१ | १ ४९ | | २५० | ० २० |
| | ६७१/३ | ० २१ | | २५१/१ | ० १६ |
| | | | | २५१/२ | ० १६ |
| | एकूण . . | ४२ ८५ | | २५२ | ० ४६ |
| | | | | २५३ | ० २४ |
| एन ४ डब्ल्यु सी | २१६ | ० ०७ | | २५४ | ० ८१ |
| | २१४/१ | ० ७५ | | २५५ | ० ६१ |
| | २१४/२ | ० २६ | | २५६ | ० ६१ |
| | २१५ | ० १९ | | २५७/१ | ० ८० |
| | २१६ | १ १७ | | २५७/२ | ० ८० |
| | २१७ | ० २२ | | २५८/१ | ० ४२ |
| | २१९ | ० ५३ | | २५८/२ | ० ५६ |
| | २२० | ० ६१ | | २५८/३ | ० ५७ |
| | २२१/१ | ० ३५ | | २५९ | ० ४६ |
| | २२१/२ | १ २० | | २६०/१ | ० २० |
| | २२१/३ | १ ०९ | | २६०/२ | ० ४६ |
| | २२२ | ० ३२ | | २६०/३ | ० २४ |
| | २२३ | ० १४ | | २६१ | ० ८१ |
| | २२४/१ | ० २२ | | २६२/१ | ० ७९ |
| | २२४/२ | ० २२ | | २६२/२ | ० ४० |
| | २२५/१ | ० १८ | | २६३ | ० २७ |
| | २२५/२ | ० ४१ | | २६४/१ | ० ५१ |
| | २२५/३ | ० ४७ | | २६४/२ | ० ४० |
| | २२६ | ० ३७ | | २४९/१ | ० २९ |
| | २२७ | ० ८७ | | २४९/२ | ० २६ |
| | १०८९ | ० ४० | | २४८ | ० ८१ |
| | २२८ | ० ८५ | | २४७ | ० ३२ |
| | २२९ | ० ७९ | | २४६ | ० ४७ |
| | २३० | ० ६९ | | २४५ | ० ५९ |
| | २३१ | ० ४९ | | २४४/१ | ० ६८ |
| | २३२ | ० ३४ | | २४४/२ | ० १८ |
| | २३३ | ० ३१ | | २४३/१ | ० ४९ |
| | २३४ | ० ५५ | | २४३/२ | ० ३५ |
| | २३५ | ० २३ | | ११२८ | ० २३ |
| | २३६ | ० ३७ | | २०० | ० ४० |
| | २३७ | ० ४५ | | १९९ | ४ १६ |
| | २३८ | ० ४३ | | २०१ | ० ४५ |
| | २३९ | ० २२ | | २०२ | ० ३६ |
| | २४० | ० ७४ | | २०३/१ | ० २० |
| | २४१ | ० ५१ | | २०३/२ | ० २० |

अनुसूची—चालू

| (१) | (२) | (३) |
|-----|-------|--------|
| | | हे. आर |
| | २०३/३ | ० २० |
| | २०३/४ | ० २० |
| | २०३/५ | ० ४० |
| | २०४ | ० ४१ |
| | २०६ | ० २३ |
| | २०७ | ० २९ |
| | २०८ | ० ३५ |
| | २०९ | ० ८० |
| | २०५ | ० ४१ |

एकूण . . ४२ ७९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८९२ १४

विमोचकनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. | सरळविमोचक | साखळी क्र. | शेती योग्य क्षेत्र |
|---------|-----------|------------|--------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |

उजवा मुख्य कालवा

| | | | |
|----|---------------|--------------------|-------|
| १ | डी. ओ. आर. १ | सा. क्र. १५०५० मी. | १५ ७४ |
| २ | डी. ओ. आर. २ | सा. क्र. १६५०० मी. | ४३ १७ |
| ३ | डी. ओ. एल. १ | सा. क्र. १७५०० मी. | २५ ८२ |
| ४ | डी. ओ. आर. ३ | सा. क्र. १७६२२ मी. | २५ ०० |
| ५ | डी. ओ. एल. २ | सा. क्र. १७९७० मी. | २१ ७५ |
| ६ | डी. ओ. आर. ४ | सा. क्र. १८३४० मी. | ५१ ५७ |
| ७ | डी. ओ. आर. ५ | सा. क्र. १८५०० मी. | १५ ७४ |
| ८ | डी. ओ. आर. ६ | सा. क्र. १८७६५ मी. | ११ ५१ |
| ९ | डी. ओ. आर. ७ | सा. क्र. १९५०५ मी. | २ ६३ |
| १० | डी. ओ. एल. ३ | सा. क्र. १९५५० मी. | ३४ ७५ |
| ११ | डी. ओ. आर. ८ | सा. क्र. १९७४५ मी. | ७८ ८३ |
| १२ | डी. ओ. आर. ९ | सा. क्र. १९८८० मी. | २२ ८२ |
| १३ | डी. ओ. आर. १० | सा. क्र. २०२०५ मी. | १४ ६२ |
| १४ | डी. ओ. एल. ४ | सा. क्र. २०२०५ मी. | ३१ ७० |
| १५ | डी. ओ. आर. ११ | सा. क्र. २०३५० मी. | ५ ९१ |
| १६ | डी. ओ. एल. ५ | सा. क्र. २०६०५ मी. | १२ ०८ |

एकूण . . ४१३ ६४

पालडोंगरी लघुकालवा

| | | | |
|----|----------|------------------|-------|
| १७ | ओ. आर. १ | सा. क्र. १६० मी. | २७ १८ |
| १८ | ओ. एल. १ | सा. क्र. ३०४ मी. | ३७ ३० |

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) |
|-----|----------|-------------------|--------|
| | | | हे. आर |
| १९ | ओ. आर. २ | सा. क्र. ८१७ मी. | १५ २० |
| २० | ओ. एल. २ | सा. क्र. ८१७ मी. | २५ ४८ |
| २१ | ओ. एल. ३ | सा. क्र. ८४५ मी. | १६ ९९ |
| २२ | ओ. आर. ३ | सा. क्र. ११३० मी. | १२ ६७ |
| २३ | पुच्छ | सा. क्र. ११३५ मी. | १०० ८६ |
| | | एकूण . . | २३५ ६८ |

तिरोरा लघुकालवा

| | | | |
|----|----------|-------------------|-------|
| २४ | ओ. आर. १ | सा. क्र. ९६ मी. | १९ ०१ |
| २५ | ओ. एल. १ | सा. क्र. ३०० मी. | ३ ९८ |
| २६ | ओ. आर. २ | सा. क्र. ३४५ मी. | ५० ०८ |
| २७ | ओ. आर. ३ | सा. क्र. ९१० मी. | १४ ३१ |
| २८ | ओ. एल. १ | सा. क्र. ९६० मी. | १४ ६५ |
| २९ | पुच्छ | सा. क्र. ११५० मी. | ५५ १५ |

एकूण . . १५७ १८

| | | |
|----|-----------------|-------|
| ३० | एन ३ डब्ल्यु सी | ४२ ८५ |
| ३१ | एन ४ डब्ल्यु सी | ४२ ७९ |

एकूण . . ८५ ६४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८९२ १४

गावनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. | गावाचे नाव | शेतीयोग्य क्षेत्र |
|---------|------------|-------------------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | गुमधावडा | ५८ ९१ |
| २ | चिरेखनी | ३१७ ९७ |
| ३ | नंदनगर | १८८ ६२ |
| ४ | भुराटोला | १५० ४० |
| ५ | पालडोंगरी | १०६ ४४ |
| ६ | खैरबोडी | ६९ ८० |

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८९२ १४

गोंदिया :
दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४.

सोनाली सागर सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे
विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२४.

SCHEDULE—Contd.

| BY EXECUTIVE ENGINEER | | | (1) | (2) | (3) |
|---|------------|-------------|---------------|-----------|-------|
| MMISF ACT, 2005. | | | | | H. A. |
| Notification-III | | | | 214 | 0 10 |
| No. 1451-TB-Noti.-3-Bodalkasa M.P.-2024.— | | | | 215 | 0 53 |
| Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places. | | | | 216 | 0 24 |
| | | | | 217 | 0 22 |
| | | | | 218 | 0 46 |
| | | | | 219 | 0 98 |
| | | | | 260 | 0 40 |
| | | | | 258 | 0 49 |
| | | | | 259 | 1 02 |
| | | | | 261 | 0 26 |
| | | | | 262 | 0 71 |
| | | | | 263 | 1 23 |
| | | | | 264 | 0 60 |
| | | | | 265 | 0 40 |
| | | | | 266 | 0 96 |
| | | | | 267 | 0 56 |
| | | | | 268 | 0 39 |
| | | | | 269 | 0 21 |
| | | | | 270 | 0 16 |
| | | | | 827 | 0 28 |
| | | | | Total . . | 15 74 |
| Therefore I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. | | | DOR-2 | 220 | 0 20 |
| | | | R.D. 16500 M. | 221 | 0 28 |
| | | | | 223 | 0 85 |
| | | | | 224 | 0 50 |
| | | | | 225 | 0 22 |
| | | | | 226 | 0 11 |
| | | | | 822 | 0 17 |
| | | | | 227 | 0 06 |
| | | | | 228 | 0 19 |
| | | | | 229/3 | 0 39 |
| | | | | 229/2 | 0 40 |
| | | | | 229/1 | 0 50 |
| | | | | 230 | 0 42 |
| | | | | 231 | 0 61 |
| | | | | 232 | 0 49 |
| | | | | 233/1 | 0 22 |
| | | | | 233/2 | 0 27 |
| | | | | 234 | 0 55 |
| | | | | 235 | 0 47 |
| | | | | 236 | 0 52 |
| | | | | 237 | 0 05 |
| | | | | 238 | 0 70 |
| | | | | 239 | 0 70 |
| | | | | 240 | 0 15 |
| | | | | 241 | 0 30 |
| | | | | 242 | 0 10 |
| | | | | 243 | 0 40 |
| | | | | 244 | 0 81 |
| | | | | 245 | 0 04 |
| | | | | 246 | 0 63 |
| | | | | 247 | 0 18 |
| | | | | 248 | 1 12 |
| SCHEDULE | | | | | |
| Name of Project : Bodalkasa Medium Project. | | | | | |
| Name of WUA : Vandaniy Tukdoji Maharaj Water User Association, Chirekhani. | | | | | |
| Total Area of WUA : 892 14 H.A. | | | | | |
| Direct Outlet | Survey No. | Area C.C.A. | | | |
| (1) | (2) | (3) | | | |
| | | H. A. | | | |
| | Gumdhawada | | | | |
| Right Main Canal | 309 | 0 60 | | | |
| DOR-1 | 310 | 0 61 | | | |
| R.D. 15050 M. | 311 | 1 00 | | | |
| | 312 | 0 20 | | | |
| | 313/1 | 0 56 | | | |
| | 313/2 | 0 74 | | | |
| | 315 | 0 24 | | | |
| | 314 | 0 04 | | | |
| | 316 | 0 60 | | | |
| | 317 | 0 08 | | | |
| | 318 | 0 03 | | | |
| | 213 | 0 84 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 249 | 0 20 | | 367 | 0 20 |
| | 250/1 | 0 47 | | 368/1 | 0 83 |
| | 250/2 | 0 22 | | 368/2 | 0 36 |
| | 250/3 | 0 27 | | 369/1 | 0 81 |
| | 251 | 0 64 | | 369/2 | 0 80 |
| | 252 | 0 85 | | 369/3 | 0 80 |
| | 826 | 0 74 | | 370 | 1 25 |
| | 253 | 1 43 | | 378 | 0 29 |
| | 825 | 0 16 | | 379 | 0 36 |
| | 254 | 0 32 | | 380 | 0 40 |
| | 255 | 0 40 | | 381 | 0 43 |
| | 256 | 0 76 | | 382 | 1 70 |
| | 257 | 1 85 | | 380 | 0 40 |
| | 271 | 1 44 | | 384 | 1 05 |
| | 272 | 0 24 | | 385/1 | 0 15 |
| | 273 | 0 24 | | 385/2 | 0 75 |
| | 274/1 | 1 50 | | 386 | 0 15 |
| | 274/2 | 0 25 | | 387 | 0 95 |
| | 275 | 0 88 | | 388 | 0 33 |
| | 276 | 0 03 | | 389 | 0 23 |
| | 277 | 0 38 | | 391 | 0 50 |
| | 278 | 0 22 | | 392/1 | 0 22 |
| | 279 | 0 18 | | 392/2 | 0 10 |
| | 280 | 0 32 | | 393 | 0 70 |
| | 281 | 0 18 | | 394 | 0 23 |
| | 282 | 0 14 | | 390 | 0 86 |
| | 283 | 0 42 | | 395 | 0 11 |
| | 284 | 0 60 | | 396 | 1 40 |
| | 285 | 0 45 | | 397 | 1 82 |
| | 286 | 0 47 | | 398/1 | 0 24 |
| | 287 | 0 48 | | 398/2 | 0 25 |
| | 288 | 0 42 | | 399/1 | 0 59 |
| | 289 | 0 34 | | 399/2 | 0 60 |
| | 290 | 0 40 | | 400 | 0 51 |
| | 291 | 0 33 | | 401 | 0 07 |
| | 292 | 0 04 | | 402 | 0 06 |
| | 293 | 1 13 | | 403 | 0 09 |
| | 294 | 0 72 | | 404 | 0 25 |
| | 295 | 5 15 | | 405 | 1 42 |
| | 296 | 2 12 | | 408/1 | 0 89 |
| | 297 | 0 94 | | 408/2 | 0 45 |
| | 298 | 1 86 | | | |
| | 818 | 0 06 | | | |
| | 819 | 0 08 | | Total . . | 25 82 |
| | 820 | 0 11 | | | |
| | 821 | 0 14 | | | |
| | Total . . | 43 17 | | | |
| | Nandnagar | | | | |
| DOL-1 | 362 | 0 34 | DOR-3 | 157 | 1 40 |
| R.D. 17500 M. | 363 | 0 32 | R.D. 17622 M. | 158 | 0 30 |
| | 364 | 0 41 | | 160 | 0 20 |
| | 365 | 0 40 | | 161/1 | 0 46 |
| | 366/1 | 0 20 | | 161/2 | 0 80 |
| | 366/2 | 0 55 | | 163/1 | 0 58 |
| | | | | 163/2 | 0 58 |
| | | | | 164/1 | 0 36 |
| | | | | 164/2 | 0 44 |
| | | | | 165/1 | 0 37 |
| | | | | 165/2 | 0 44 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------------|-----------|--------------|
| | 166/1 | 0 40 |
| | 166/2 | 0 40 |
| | 168 | 0 40 |
| | 169 | 0 47 |
| | 170 | 1 03 |
| | 172 | 0 17 |
| | 173/1 | 0 41 |
| | 173/2 | 0 21 |
| | 174/1 | 0 22 |
| | 174/2 | 0 22 |
| | 175 | 0 49 |
| | 176 | 0 48 |
| | 177/1 | 0 24 |
| | 177/2 | 0 25 |
| | 233 | 1 33 |
| | 234 | 0 17 |
| | 235 | 0 02 |
| | 237/1 | 0 20 |
| | 237/2 | 0 38 |
| | 238/1 | 1 01 |
| | 238/2 | 0 20 |
| | 239 | 0 62 |
| | 240 | 0 42 |
| | 155 | 0 45 |
| | 156 | 0 44 |
| | 167 | 2 25 |
| | 190 | 0 31 |
| | 191/1 | 0 09 |
| | 191/2 | 0 28 |
| | 171 | 1 32 |
| | 178 | 0 40 |
| | 230 | 0 81 |
| | 236 | 1 01 |
| | 179 | 0 37 |
| | 162/1 | 0 43 |
| | 162/2 | 0 20 |
| | 162/3 | 0 90 |
| | 159 | 0 07 |
| | Total . . | 25 00 |
| DOL-2 | 2 | 0 38 |
| R.D. 17970 M. | 4 | 0 02 |
| | 5 | 0 50 |
| | 6 | 0 38 |
| | 7 | 0 10 |
| | 8 | 0 52 |
| | 9/1 | 0 41 |
| | 9/2 | 0 42 |
| | 10 | 0 49 |
| | 11/1 | 0 37 |
| | 11/2 | 0 37 |
| | 12/1 | 0 48 |
| | 12/2 | 4 22 |
| | 13 | 0 34 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------------|-----------|--------------|
| | 14 | 0 58 |
| | 15 | 0 21 |
| | 16 | 0 32 |
| | 17 | 0 38 |
| | 18 | 0 44 |
| | 19 | 0 46 |
| | 20 | 0 35 |
| | 21 | 1 78 |
| | 22/1 | 0 20 |
| | 22/2 | 0 20 |
| | 23/1 | 0 68 |
| | 23/2 | 0 88 |
| | 24 | 0 18 |
| | 25 | 0 35 |
| | 26 | 0 09 |
| | 27 | 0 03 |
| | 28 | 0 29 |
| | 29 | 0 03 |
| | 30 | 0 60 |
| | 31 | 0 81 |
| | 32 | 0 57 |
| | 33 | 0 38 |
| | 34 | 0 20 |
| | 35 | 0 83 |
| | 36 | 0 27 |
| | 37 | 0 20 |
| | 38 | 0 61 |
| | 39 | 0 61 |
| | 40 | 0 28 |
| | 41 | 0 40 |
| | 42/1 | 0 32 |
| | 42/2 | 0 65 |
| | 43 | 0 06 |
| | 131 | 0 41 |
| | 132 | 2 10 |
| | Total . . | 21 75 |
| DOR-4 | 135 | 1 20 |
| R.D. 18340 M. | 140 | 0 24 |
| | 143/1 | 0 69 |
| | 143/2 | 0 20 |
| | 144 | 0 52 |
| | 145 | 0 20 |
| | 146/1 | 0 20 |
| | 146/2 | 0 20 |
| | 146/3 | 0 41 |
| | 147 | 0 21 |
| | 148 | 0 80 |
| | 149 | 0 52 |
| | 150 | 0 21 |
| | 151 | 0 20 |
| | 152 | 0 29 |
| | 153/1 | 0 62 |
| | 153/2 | 0 40 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 180 | 0 76 |
| | 181 | 0 40 |
| | 182/1 | 0 78 |
| | 182/2 | 0 38 |
| | 183 | 0 61 |
| | 184 | 0 20 |
| | 185 | 0 79 |
| | 186/1 | 1 19 |
| | 186/2 | 0 20 |
| | 186/3 | 0 27 |
| | 187 | 0 20 |
| | 188 | 0 50 |
| | 189 | 1 30 |
| | 192 | 1 16 |
| | 193 | 0 76 |
| | 194 | 0 76 |
| | 195 | 1 30 |
| | 196 | 1 16 |
| | 197 | 2 17 |
| | 198 | 0 82 |
| | 199 | 0 21 |
| | 200 | 0 20 |
| | 201 | 0 46 |
| | 202 | 0 21 |
| | 203/1 | 0 87 |
| | 203/2 | 0 23 |
| | 204 | 0 20 |
| | 205 | 0 02 |
| | 206 | 0 30 |
| | 207 | 9 00 |
| | 208 | 0 91 |
| | 209 | 0 96 |
| | 210 | 0 38 |
| | 211 | 1 80 |
| | 212 | 0 65 |
| | 213 | 0 93 |
| | 214 | 0 51 |
| | 215 | 0 69 |
| | 216 | 2 25 |
| | 217 | 0 81 |
| | 218 | 2 50 |
| | 219 | 0 40 |
| | 221 | 0 80 |
| | 222 | 0 53 |
| | 223 | 0 28 |
| | 224 | 0 91 |
| | 225/1 | 1 42 |
| | 225/2 | 0 20 |
| | 226 | 1 69 |
| | 228 | 0 85 |
| | 229 | 0 40 |
| | 231/1 | 0 10 |
| | 231/2 | 0 62 |
| | 232 | 0 21 |
| | 136 | 1 22 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------------|------------|--------------|
| | 137 | 0 39 |
| | 138 | 0 16 |
| | 139 | 0 08 |
| | 141 | 0 38 |
| | 142 | 1 30 |
| | 154 | 0 72 |
| | Total . . | 51 57 |
| | Chirekhani | |
| DOR-5 | 469 | 0 29 |
| R.D. 18500 M. | 470 | 0 80 |
| | 471 | 0 19 |
| | 472 | 0 20 |
| | 473 | 0 72 |
| | 474 | 0 40 |
| | 475 | 0 71 |
| | 476 | 2 48 |
| | 481 | 0 38 |
| | 482 | 0 40 |
| | 484 | 0 40 |
| | 485/1 | 0 20 |
| | 486 | 1 21 |
| | 487 | 0 93 |
| | 507 | 0 19 |
| | 508/1 | 0 38 |
| | 508/2 | 0 30 |
| | 509 | 0 64 |
| | 510 | 0 63 |
| | 511 | 0 22 |
| | 512 | 0 28 |
| | 513 | 0 43 |
| | 514 | 0 33 |
| | 515 | 0 10 |
| | 516 | 0 86 |
| | 517 | 0 44 |
| | 518 | 0 16 |
| | 519 | 0 49 |
| | 520 | 0 98 |
| | Total . . | 15 74 |
| DOR-6 | 478 | 1 56 |
| R.D. 18765 M. | 479 | 0 22 |
| | 480/1 | 0 34 |
| | 480/2 | 0 22 |
| | 483 | 0 33 |
| | 490 | 0 38 |
| | 491 | 0 40 |
| | 492 | 0 40 |
| | 493 | 1 01 |
| | 494/1 | 0 21 |
| | 494/2 | 0 20 |
| | 494/3 | 0 40 |
| | 494/4 | 0 41 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------------|-----------|--------------|
| | 494/5 | 0 36 |
| | 494/6 | 0 20 |
| | 495 | 1 79 |
| | 496 | 0 14 |
| | 497 | 0 56 |
| | 498 | 0 02 |
| | 499/A | 0 06 |
| | 499/B | 0 42 |
| | 501 | 0 47 |
| | 502 | 0 29 |
| | 503/A | 0 04 |
| | 503/B | 1 08 |
| | Total . . | 11 51 |
| DOR-7 | 361 | 0 05 |
| R.D. 19505 M. | 362 | 0 09 |
| | 363 | 0 12 |
| | 364 | 0 03 |
| | 365 | 0 15 |
| | 366 | 0 17 |
| | 367 | 0 07 |
| | 376 | 0 06 |
| | 368 | 0 13 |
| | 370 | 0 31 |
| | 371 | 0 24 |
| | 372 | 0 04 |
| | 373 | 0 26 |
| | 374/1 | 0 10 |
| | 374/2 | 0 34 |
| | 375 | 0 47 |
| | Total . . | 2 63 |
| DOL-3 | 606/A | 0 28 |
| R.D. 19550 M. | 606/B | 0 13 |
| | 607 | 0 11 |
| | 608 | 0 11 |
| | 609 | 0 19 |
| | 610 | 0 15 |
| | 611 | 0 11 |
| | 612 | 0 05 |
| | 613 | 0 33 |
| | 614 | 0 40 |
| | 615 | 0 39 |
| | 616 | 0 57 |
| | 617 | 0 64 |
| | 618 | 0 16 |
| | 619 | 0 16 |
| | 623 | 1 23 |
| | 624/1 | 1 70 |
| | 624/2 | 0 21 |
| | 624/3 | 0 45 |
| | 625 | 0 40 |
| | 626 | 0 40 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|---------|--------------|
| | 627 | 0 97 |
| | 628 | 0 19 |
| | 629 | 0 18 |
| | 630 | 0 28 |
| | 631 | 1 62 |
| | 632 | 0 13 |
| | 633 | 0 41 |
| | 634 | 0 21 |
| | 635 | 0 09 |
| | 655 | 0 40 |
| | 656 | 0 40 |
| | 657 | 0 28 |
| | 658 | 1 98 |
| | 660 | 0 09 |
| | 661 | 0 20 |
| | 662 | 0 60 |
| | 663 | 0 28 |
| | 664 | 1 03 |
| | 665 | 0 32 |
| | 666 | 0 18 |
| | 667 | 0 38 |
| | 668 | 0 33 |
| | 669 | 0 18 |
| | 687 | 0 28 |
| | 727/1 | 1 47 |
| | 727/2 | 1 00 |
| | 727/3 | 0 23 |
| | 727/4 | 0 62 |
| | 727/5 | 0 18 |
| | 727/6 | 0 12 |
| | 740 | 0 11 |
| | 741 | 0 54 |
| | 743 | 1 56 |
| | 744/1 | 0 39 |
| | 744/2 | 0 20 |
| | 745/1 | 0 25 |
| | 745/2 | 0 32 |
| | 746 | 0 20 |
| | 747/1 | 0 25 |
| | 747/2 | 0 39 |
| | 747/3 | 0 10 |
| | 747/4 | 0 26 |
| | 748/1 | 0 20 |
| | 748/2 | 0 21 |
| | 749/1 | 1 16 |
| | 749/2 | 1 16 |
| | 751/1 | 0 55 |
| | 751/2 | 0 22 |
| | 752/1 | 0 10 |
| | 752/2 | 0 21 |
| | 752/3 | 0 33 |
| | 752/4 | 0 32 |
| | 752/5 | 0 26 |
| | 753/1/A | 0 31 |
| | 753/1/B | 0 40 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|---------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 753/2 | 0 36 | | 111/B | 0 22 |
| | 754 | 0 24 | | 112 | 0 38 |
| | 755 | 0 06 | | 113 | 0 17 |
| | 756 | 0 09 | | 114 | 0 33 |
| | 757 | 0 02 | | 115 | 0 91 |
| | 758 | 0 02 | | 116 | 0 48 |
| | 759 | 0 01 | | 117 | 0 49 |
| | 760 | 0 20 | | 118 | 0 48 |
| | 761 | 0 20 | | 119 | 0 36 |
| | 762 | 0 06 | | 121 | 1 22 |
| | 763 | 0 02 | | 122 | 0 81 |
| | 750 | 0 67 | | 123 | 0 40 |
| | Total . . | 34 75 | | 124 | 0 59 |
| | | | | 125 | 0 60 |
| | | | | 126 | 0 24 |
| DOR-8 | 166 | 0 21 | | 127 | 0 16 |
| R.D. 19745 M. | 167 | 0 28 | | 128 | 0 04 |
| | 168/A | 0 05 | | 130 | 0 05 |
| | 168/B/1 | 0 45 | | 131 | 0 11 |
| | 168/B/2 | 0 20 | | 132/1 | 0 25 |
| | 169 | 0 98 | | 132/2 | 0 25 |
| | 171/1 | 0 41 | | 132/3 | 0 49 |
| | 171/2 | 0 40 | | 133 | 0 86 |
| | 171/3 | 0 41 | | 134 | 0 35 |
| | 171/4 | 0 41 | | 135 | 0 30 |
| | 81 | 0 25 | | 136 | 1 11 |
| | 83/1 | 0 30 | | 137 | 0 62 |
| | 83/2 | 0 20 | | 138 | 0 63 |
| | 84 | 0 39 | | 139/1/1 | 0 42 |
| | 85 | 0 13 | | 139/1/2 | 0 20 |
| | 86 | 0 26 | | 139/2 | 0 36 |
| | 91/1 | 0 97 | | 152 | 0 58 |
| | 91/2 | 0 42 | | 153/1 | 0 27 |
| | 87 | 0 33 | | 153/2 | 0 20 |
| | 88 | 0 58 | | 153/3 | 0 20 |
| | 89 | 0 07 | | 154 | 0 20 |
| | 90 | 0 06 | | 155 | 0 06 |
| | 95/A/1/1 | 0 26 | | 156 | 0 06 |
| | 95/A/1/2 | 0 43 | | 157 | 0 06 |
| | 95/A/2 | 0 60 | | 158 | 0 06 |
| | 95/B | 0 20 | | 159/1 | 0 20 |
| | 96 | 0 21 | | 159/2 | 0 35 |
| | 97 | 0 40 | | 160 | 0 27 |
| | 98 | 0 36 | | 161 | 0 27 |
| | 99 | 1 35 | | 162 | 0 16 |
| | 102 | 0 62 | | 163 | 0 23 |
| | 103 | 0 04 | | 164 | 0 23 |
| | 104 | 0 25 | | 165 | 0 23 |
| | 105 | 0 47 | | 378 | 0 24 |
| | 106 | 0 34 | | 380/1 | 0 93 |
| | 107 | 0 24 | | 380/2 | 0 24 |
| | 108 | 0 16 | | 381 | 0 40 |
| | 109 | 0 32 | | 382 | 0 08 |
| | 110 | 0 24 | | 384 | 0 36 |
| | 111/A | 0 17 | | 385 | 1 73 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|---------|--------------|
| | 386 | 0 81 |
| | 387/A | 0 44 |
| | 387/B | 0 38 |
| | 388 | 0 88 |
| | 389 | 0 44 |
| | 390 | 0 23 |
| | 391/1 | 0 43 |
| | 391/2 | 0 22 |
| | 391/3 | 0 25 |
| | 392/1 | 0 20 |
| | 392/2 | 0 20 |
| | 393 | 1 09 |
| | 394 | 1 41 |
| | 395 | 1 13 |
| | 396 | 0 17 |
| | 397 | 0 22 |
| | 398 | 0 35 |
| | 399 | 0 69 |
| | 400 | 0 40 |
| | 401 | 0 43 |
| | 402 | 0 19 |
| | 403 | 0 32 |
| | 404 | 0 52 |
| | 405 | 0 54 |
| | 406 | 0 49 |
| | 407 | 0 55 |
| | 408 | 0 29 |
| | 409/A/1 | 0 21 |
| | 409/A/2 | 0 20 |
| | 409/A/3 | 0 20 |
| | 409/B | 0 37 |
| | 410/1 | 0 63 |
| | 410/2 | 0 20 |
| | 411 | 0 31 |
| | 412 | 0 42 |
| | 413 | 0 19 |
| | 414/1 | 0 20 |
| | 414/2 | 0 26 |
| | 415 | 0 11 |
| | 416 | 0 36 |
| | 417 | 0 65 |
| | 418 | 0 42 |
| | 419/A | 0 63 |
| | 419/B | 0 21 |
| | 420/A | 0 51 |
| | 420/B | 0 06 |
| | 420/K | 0 10 |
| | 421/A | 0 25 |
| | 421/B | 1 44 |
| | 422 | 0 69 |
| | 423/1 | 0 42 |
| | 423/2 | 0 46 |
| | 425 | 0 89 |
| | 426/1 | 0 23 |
| | 426/2 | 0 40 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|---------|--------------|
| | 427/1 | 0 39 |
| | 427/2 | 0 12 |
| | 428 | 0 20 |
| | 429 | 0 46 |
| | 430 | 0 62 |
| | 431/1 | 0 36 |
| | 431/2 | 0 12 |
| | 432 | 0 47 |
| | 433/1 | 0 17 |
| | 433/2 | 0 30 |
| | 434 | 0 21 |
| | 435/1 | 0 22 |
| | 435/2 | 0 20 |
| | 436 | 0 33 |
| | 437 | 0 41 |
| | 438/1 | 0 25 |
| | 438/2 | 0 27 |
| | 438/3 | 0 24 |
| | 438/4 | 0 32 |
| | 438/5 | 0 25 |
| | 439/1 | 0 20 |
| | 439/2 | 0 20 |
| | 440 | 0 33 |
| | 441/1/A | 0 30 |
| | 441/1/B | 0 20 |
| | 441/2 | 0 22 |
| | 442 | 0 25 |
| | 443 | 0 22 |
| | 444 | 0 45 |
| | 445 | 1 14 |
| | 446 | 1 18 |
| | 447 | 0 41 |
| | 448/A | 0 38 |
| | 448/B | 0 18 |
| | 449 | 0 25 |
| | 450 | 0 49 |
| | 451 | 0 28 |
| | 452 | 0 55 |
| | 453 | 0 24 |
| | 454/1 | 0 17 |
| | 454/2 | 0 17 |
| | 454/3 | 0 17 |
| | 455 | 0 25 |
| | 456 | 0 12 |
| | 457 | 0 50 |
| | 458 | 0 24 |
| | 459 | 0 84 |
| | 460 | 0 55 |
| | 461/A | 0 24 |
| | 461/B | 0 11 |
| | 462 | 0 37 |
| | 463 | 0 09 |
| | 464 | 0 15 |
| | 465/A | 0 39 |
| | 465/B | 0 14 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 467 | 0 03 | | 184/A | 0 04 |
| | 468 | 0 24 | | 184/ B | 0 24 |
| | 477/1 | 0 28 | | 185 | 0 19 |
| | 477/2 | 0 20 | | 186 | 0 14 |
| | | | | 187 | 0 89 |
| | Total . . | 78 83 | | 188 | 0 30 |
| DOR-9 | 75/1 | 0 56 | | 189 | 0 20 |
| R.D. 19880 M. | 75/2 | 0 40 | | 192/A | 0 41 |
| | 76 | 0 02 | | 192/B | 0 03 |
| | 77/1 | 0 40 | | 193 | 0 03 |
| | 77/2 | 0 20 | | 194/A | 0 42 |
| | 77/3 | 0 33 | | 194/B | 0 20 |
| | 77/4 | 0 25 | | 194/C | 0 08 |
| | 77/5 | 0 32 | | 195 | 0 32 |
| | 78 | 1 08 | | 196 | 0 15 |
| | 79 | 0 04 | | 197/1 | 0 36 |
| | 80 | 0 08 | | 197/2 | 0 15 |
| | 120 | 0 17 | | 197/3 | 0 15 |
| | 140 | 0 44 | | | |
| | 141 | 0 29 | | Total . . | 22 82 |
| | 142 | 0 30 | DOR-10 | 190 | 0 38 |
| | 143 | 0 24 | R.D. 20205 M. | 199 | 0 83 |
| | 144/1/A | 2 07 | | 200 | 0 85 |
| | 144/2 | 0 23 | | 201 | 0 85 |
| | 144/3 | 0 18 | | 202/1 | 0 24 |
| | 144/4 | 0 20 | | 202/2 | 0 21 |
| | 144/5 | 0 73 | | 203 | 0 20 |
| | 144/6 | 0 74 | | 204 | 0 17 |
| | 144/7 | 0 60 | | 205 | 0 27 |
| | 145 | 0 72 | | 206 | 0 12 |
| | 146 | 0 38 | | 207 | 0 24 |
| | 147 | 0 39 | | 208 | 0 28 |
| | 148/1 | 0 33 | | 209 | 0 55 |
| | 148/2 | 0 20 | | 210 | 0 76 |
| | 148/3 | 0 14 | | 211 | 0 22 |
| | 148/4 | 0 42 | | 212/1 | 0 67 |
| | 149/1/A | 0 21 | | 212/2 | 0 20 |
| | 149/1/B | 0 20 | | 213 | 0 03 |
| | 149/2 | 0 40 | | 214 | 0 20 |
| | 150 | 0 09 | | 215 | 0 02 |
| | 151 | 0 14 | | 218/1 | 0 10 |
| | 172 | 0 34 | | 218/A/1 | 0 10 |
| | 173 | 0 47 | | 219/1 | 0 34 |
| | 174 | 0 62 | | 219/2 | 0 20 |
| | 175 | 0 54 | | 219/3 | 0 25 |
| | 176 | 0 19 | | 219/4 | 0 20 |
| | 177 | 0 47 | | 219/5 | 0 40 |
| | 178/A | 0 73 | | 219/6 | 0 25 |
| | 178/B | 0 10 | | 219/7 | 0 78 |
| | 180 | 0 08 | | 219/8 | 0 40 |
| | 181 | 0 39 | | 219/9 | 0 40 |
| | 182/A/1 | 0 47 | | 219/10 | 0 28 |
| | 182/A/2 | 0 19 | | 219/11 | 0 23 |
| | 183 | 0 44 | | 219/12 | 0 30 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------------|-----------|--------------|
| | 219/13 | 0 25 |
| | 59/1/A | 0 46 |
| | 59/1/A/2 | 0 16 |
| | 59/1/K | 0 47 |
| | 59/1/K/1 | 0 12 |
| | 59/1/K/2 | 0 40 |
| | 59/1/B | 0 16 |
| | 59/2 | 0 22 |
| | 231 | 0 86 |
| | Total . . | 14 62 |
| DOL-4 | 822/1 | 0 20 |
| R.D. 20205 M. | 822/2 | 0 24 |
| | 852/1 | 0 34 |
| | 852/2 | 0 20 |
| | 853/1 | 0 51 |
| | 853/2 | 0 52 |
| | 869 | 0 09 |
| | 870/1/A | 0 35 |
| | 870/2 | 0 20 |
| | 871/1 | 0 64 |
| | 872 | 0 15 |
| | 873/1 | 0 31 |
| | 873/2 | 0 01 |
| | 874 | 0 33 |
| | 875 | 0 25 |
| | 876/1 | 0 16 |
| | 876/2 | 0 02 |
| | 877/1 | 0 23 |
| | 877/2 | 0 03 |
| | 878/1/A | 0 11 |
| | 878/2 | 0 06 |
| | 879/1 | 0 52 |
| | 879/2 | 0 02 |
| | 880/1 | 1 16 |
| | 881 | 1 32 |
| | 882 | 0 10 |
| | 883 | 0 20 |
| | 884 | 0 06 |
| | 885/1 | 0 22 |
| | 886 | 0 44 |
| | 866/1 | 0 36 |
| | 866/2 | 0 08 |
| | 887/1/A | 0 45 |
| | 887/2 | 0 40 |
| | 888 | 0 55 |
| | 889 | 0 61 |
| | 890 | 0 23 |
| | 891 | 0 46 |
| | 892 | 0 20 |
| | 893 | 0 80 |
| | 894 | 0 73 |
| | 895 | 0 20 |
| | 896 | 0 16 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|----------|--------------|
| | 897 | 0 02 |
| | 898 | 0 18 |
| | 921/1/A | 0 39 |
| | 921/2 | 1 02 |
| | 1077 | 0 27 |
| | 1079/1 | 0 22 |
| | 1079/2 | 0 22 |
| | 1080 | 0 19 |
| | 1081/1 | 0 30 |
| | 1081/2 | 0 20 |
| | 1082/1 | 0 69 |
| | 1082/2 | 0 12 |
| | 1084/1 | 0 30 |
| | 1085/1 | 0 37 |
| | 1085/2 | 0 06 |
| | 1095 | 0 10 |
| | 1096/1 | 0 20 |
| | 1097/1 | 0 16 |
| | 1098/1 | 0 22 |
| | 1099/1 | 1 21 |
| | 1100/1 | 0 30 |
| | 1101/A/1 | 0 53 |
| | 1101/B/1 | 0 48 |
| | 1102/1 | 1 00 |
| | 1103 | 0 40 |
| | 1107/1 | 1 40 |
| | 1108/1 | 1 21 |
| | 1109 | 0 04 |
| | 1110/1 | 1 04 |
| | 1110/2 | 1 03 |
| | 1111 | 0 19 |
| | 1112 | 0 39 |
| | 1113 | 0 48 |
| | 1114 | 0 57 |
| | 1076 | 0 17 |
| | 1066 | 0 16 |
| | 1031 | 0 05 |
| | 860 | 0 04 |
| | 861 | 0 03 |
| | 862 | 0 04 |
| | 863 | 0 02 |
| | 864 | 0 08 |
| | 867 | 0 04 |
| | 868 | 0 04 |
| | 1078 | 0 44 |
| | 1085/1 | 0 37 |
| | 1085/2 | 0 06 |
| | 1086 | 0 06 |
| | 1087 | 0 07 |
| | 1088 | 0 03 |
| | 1089 | 0 13 |
| | 1091 | 0 02 |
| | 1092 | 0 02 |
| | 1093/1 | 0 03 |
| | 1093/2 | 0 02 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|------------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 1094 | 0 06 | | 926 | 0 30 |
| | | | | 927 | 0 36 |
| | Total . . | 31 70 | | 928 | 0 77 |
| | | | | 930 | 0 28 |
| DOR-11 | 232/1 | 0 77 | | 931 | 0 25 |
| R.D. 20350 M. | 232/2 | 0 01 | | 932/1 | 0 33 |
| | 250/1 | 0 15 | | | |
| | 250/2 | 0 10 | | Total . . | 12 08 |
| | 251 | 0 27 | | | |
| | 252 | 0 20 | | Nandnagar | |
| | 254/1 | 0 02 | Paldongari Minor | 298 | 0 71 |
| | 254/2 | 0 28 | OR-1 | 299/1 | 0 20 |
| | 254/3 | 0 30 | R.D. 160 M. | 299/2 | 0 20 |
| | 255/1 | 1 17 | | 300/1 | 0 21 |
| | 255/2 | 0 37 | | 300/2 | 0 40 |
| | 256 | 0 79 | | 301 | 0 17 |
| | 257 | 0 18 | | 302 | 0 72 |
| | 258 | 0 10 | | 303 | 0 13 |
| | 259 | 0 02 | | 304/1 | 0 73 |
| | 260 | 0 20 | | 304/2 | 0 27 |
| | 261/1 | 0 56 | | 305/1 | 1 11 |
| | 261/2 | 0 02 | | 305/2 | 0 48 |
| | 262/1 | 0 18 | | 306 | 0 40 |
| | 262/2 | 0 02 | | 307 | 0 25 |
| | 263/1 | 0 18 | | 308 | 0 40 |
| | 264 | 0 02 | | 309/1 | 0 28 |
| | | | | 309/2 | 0 36 |
| | Total . . | 5 91 | | 310 | 0 40 |
| | | | | 311 | 0 20 |
| DOL-5 | 899 | 0 15 | | 312 | 0 70 |
| R.D. 20605 M. | 900 | 0 51 | | 313 | 0 82 |
| | 901/1 | 0 72 | | 314 | 0 95 |
| | 901/2 | 0 43 | | 315 | 0 26 |
| | 902 | 0 16 | | 316 | 0 20 |
| | 903 | 0 25 | | 317 | 0 40 |
| | 904/1 | 0 43 | | 318 | 0 20 |
| | 904/3 | 0 31 | | 319 | 0 34 |
| | 904/2 | 0 22 | | 320 | 0 44 |
| | 905/1 | 0 28 | | 321 | 0 76 |
| | 905/2/A | 0 20 | | 322 | 0 22 |
| | 906/A/1 | 0 43 | | 323/1 | 0 69 |
| | 906/A/2 | 0 17 | | 323/2 | 0 69 |
| | 906/B | 0 48 | | 323/3 | 0 69 |
| | 907 | 0 25 | | 324 | 0 20 |
| | 908 | 0 28 | | 325 | 0 20 |
| | 909 | 0 69 | | 326 | 0 48 |
| | 910/1 | 0 34 | | 327 | 0 42 |
| | 910/2 | 0 63 | | 328/1 | 0 05 |
| | 935 | 0 68 | | 328/2 | 0 47 |
| | 936/1 | 0 30 | | 329 | 0 51 |
| | 937/1 | 0 91 | | 330 | 0 55 |
| | 922 | 0 13 | | 331 | 0 48 |
| | 923 | 0 16 | | 332 | 0 40 |
| | 924 | 0 20 | | 333 | 0 32 |
| | 925/1 | 0 32 | | 339 | 1 65 |
| | 925/2 | 0 16 | | 340 | 0 31 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------------------|-----------|--------------|
| | 341 | 0 23 |
| | 342 | 0 60 |
| | 343 | 0 60 |
| | 344 | 0 20 |
| | 345 | 0 11 |
| | 346 | 0 89 |
| | 347 | 0 06 |
| | 348 | 0 04 |
| | 349 | 0 40 |
| | 350 | 0 49 |
| | 351 | 0 81 |
| | 352 | 1 73 |
| | Total . . | 27 18 |
| OL-1 R.D. 304 M. | 242/1 | 0 24 |
| | 242/2 | 0 20 |
| | 243 | 0 40 |
| | 247 | 2 24 |
| | 248 | 0 43 |
| | 249 | 0 40 |
| | 250 | 0 40 |
| | 251 | 0 40 |
| | 252 | 0 13 |
| | 253 | 0 72 |
| | 254 | 0 71 |
| | 255 | 0 69 |
| | 256 | 0 69 |
| | 258 | 0 40 |
| | 257 | 0 73 |
| | 259 | 0 38 |
| | 260 | 0 40 |
| | 261 | 1 44 |
| | 262 | 0 29 |
| | 263 | 0 37 |
| | 264 | 1 59 |
| | 265/3 | 0 22 |
| | 265/1 | 0 40 |
| | 265/2 | 0 28 |
| | 266 | 0 40 |
| | 267 | 0 68 |
| | 268 | 0 52 |
| | 269 | 0 38 |
| | 270/1 | 0 21 |
| | 270/2 | 0 51 |
| | 271 | 0 11 |
| | 220 | 1 62 |
| | 244 | 0 61 |
| | 245 | 0 20 |
| | 291 | 0 47 |
| | 293 | 0 24 |
| | 294 | 0 56 |
| | 295/1 | 0 65 |
| | 295/2 | 0 83 |
| | 296 | 0 39 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|---------------------|------------|--------------|
| | 297 | 0 93 |
| | 285 | 1 19 |
| | 289 | 0 42 |
| | 290/1 | 1 33 |
| | 290/2 | 1 47 |
| | 241 | 0 68 |
| | 272 | 0 37 |
| | 273 | 0 40 |
| | 274 | 0 21 |
| | 275 | 0 60 |
| | 276 | 0 40 |
| | 277 | 0 40 |
| | 278 | 0 48 |
| | 279 | 0 48 |
| | 280 | 0 21 |
| | 281 | 0 95 |
| | 282 | 0 06 |
| | 283/1 | 0 49 |
| | 283/2 | 0 46 |
| | 284 | 0 45 |
| | 285 | 1 19 |
| | 286 | 0 90 |
| | 287/1 | 0 15 |
| | 287/2 | 0 40 |
| | 288 | 0 15 |
| | Total . . | 37 30 |
| OR-2 R.D. 817 M. | Bhuratola | |
| | 208 | 0 11 |
| | 209 | 0 90 |
| | 210/1 | 0 44 |
| | 210/2 | 0 45 |
| | 210/3 | 0 45 |
| | 211 | 1 10 |
| | 212 | 0 51 |
| | 213 | 0 58 |
| | 214 | 0 50 |
| | Total . . | 5 04 |
| | Paldongari | |
| OR-2 R.D. 817 M. | 961 | 0 40 |
| | 962 | 0 59 |
| | 963 | 0 75 |
| | 964 | 0 61 |
| | 959/1 | 1 30 |
| | 957/1 | 1 31 |
| | 958/1 | 1 31 |
| | 969 | 2 27 |
| | 970/1 | 1 62 |
| | Total . . | 10 16 |
| | Total . . | 15 20 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-------------|-----------|-------|
| | | H. A. |
| OL-2 | Bhuratola | |
| R.D. 817 M. | 215 | 0 57 |
| | 216 | 0 23 |
| | 217 | 1 09 |
| | 218 | 0 07 |
| | 219 | 0 12 |
| | 220 | 0 07 |
| | 221 | 0 40 |
| | 222 | 0 40 |
| | 223/1 | 0 41 |
| | 223/2 | 0 40 |
| | 224 | 0 77 |
| | 232 | 0 34 |
| | 233 | 0 34 |
| | 234 | 1 12 |
| | 235 | 0 21 |
| | 236 | 0 64 |
| | 237 | 0 20 |
| | 238 | 0 64 |
| | 252 | 0 76 |
| | 263 | 0 28 |
| | 286 | 0 20 |
| | 245/1 | 0 29 |
| | 245/2 | 0 31 |
| | 246 | 0 38 |
| | 247 | 0 42 |
| | 248/2/A | 0 50 |
| | 248/2/B | 0 17 |
| | 248/1 | 0 74 |
| | 248/K | 0 13 |
| | 249 | 0 28 |
| | 281 | 0 01 |
| | 225/3 | 2 80 |
| | 225/2 | 1 43 |
| | 225/1 | 2 12 |
| | 226 | 0 17 |
| | 227 | 0 20 |
| | 228 | 0 20 |
| | 229 | 0 10 |
| | 230 | 0 24 |
| | 231 | 0 75 |
| | 239 | 0 31 |
| | 240 | 0 06 |
| | 241 | 0 17 |
| | 242 | 0 62 |
| | 243 | 0 69 |
| | 244 | 0 40 |
| | 250 | 0 89 |
| | 256 | 0 09 |
| | 174 | 1 32 |
| | 262 | 0 02 |
| | 264 | 0 03 |
| | 296 | 0 38 |
| | Total . . | 25 48 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|--------------|-----------|-------|
| | | H. A. |
| OL-3 | 251 | 0 51 |
| R.D. 845 M. | 254/1 | 0 80 |
| | 254/2 | 0 80 |
| | 255/A | 0 72 |
| | 255/B | 0 36 |
| | 255/K | 0 36 |
| | 193 | 0 61 |
| | 194 | 0 82 |
| | 195 | 0 81 |
| | 196 | 0 40 |
| | 197 | 0 40 |
| | 198 | 0 40 |
| | 199 | 0 24 |
| | 200 | 0 40 |
| | 201/1 | 0 41 |
| | 201/2 | 0 40 |
| | 188 | 0 29 |
| | 187/1 | 0 61 |
| | 187/2 | 0 20 |
| | 186/1 | 0 21 |
| | 186/2 | 0 20 |
| | 186/3 | 0 20 |
| | 185 | 0 28 |
| | 184 | 0 60 |
| | 183 | 0 40 |
| | 182 | 0 52 |
| | 181 | 0 56 |
| | 180 | 0 51 |
| | 189 | 0 40 |
| | 190/1 | 0 20 |
| | 190/2 | 0 20 |
| | 191 | 0 40 |
| | 192/1 | 0 40 |
| | 192/2 | 0 41 |
| | 280 | 0 56 |
| | 258 | 0 42 |
| | 257/1 | 0 21 |
| | 257/2 | 0 39 |
| | 257/3 | 0 38 |
| | Total . . | 16 99 |
| OR-3 | 202/1 | 0 20 |
| R.D. 1130 M. | 202/2 | 0 20 |
| | 203 | 0 55 |
| | 204 | 0 26 |
| | 205 | 0 20 |
| | 206/1 | 0 21 |
| | 206/2 | 0 21 |
| | 207 | 0 20 |
| | Total . . | 2 03 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|--------------|------------|-------|
| | | H. A. |
| | Paldongari | |
| OR-3 | 971/1 | 0 40 |
| R.D. 1130 M. | 971/2 | 0 41 |
| | 972 | 0 20 |
| | 973 | 0 20 |
| | 974 | 0 41 |
| | 975 | 0 40 |
| | 976 | 0 51 |
| | 977 | 0 20 |
| | 978 | 0 10 |
| | 979 | 0 32 |
| | 980/1 | 0 03 |
| | 980/2 | 0 26 |
| | 982 | 0 40 |
| | 983 | 0 34 |
| | 984 | 0 20 |
| | 986 | 0 20 |
| | 987/1 | 0 56 |
| | 987/2 | 0 21 |
| | 988/1/1 | 0 46 |
| | 993/1/1 | 0 03 |
| | 994/2 | 0 13 |
| | 995/1 | 0 76 |
| | 1079/1/1 | 0 12 |
| | 1079/2/3 | 0 27 |
| | 997/1/1 | 0 01 |
| | 997/3 | 0 42 |
| | 996 | 0 17 |
| | 998/1/A | 0 10 |
| | 998/1/B | 0 63 |
| | 998/2/1 | 0 01 |
| | 998/3/1 | 0 42 |
| | 998/3/3 | 0 03 |
| | 692/1/1 | 0 55 |
| | 692/1/3 | 0 26 |
| | 692/2/1/1 | 0 20 |
| | 692/2/3 | 0 72 |
| | Total . . | 10 64 |
| | Total . . | 12 67 |
| | Bhuratola | |
| Tail | 292 | 0 08 |
| R.D. 1135 M. | 291 | 0 56 |
| | 290/1 | 0 56 |
| | 290/2 | 0 21 |
| | 289 | 0 57 |
| | 288/1 | 0 35 |
| | 288/2 | 0 22 |
| | 175/1 | 1 82 |
| | 175/2 | 1 42 |
| | 175/3 | 0 40 |
| | 259 | 0 76 |
| | 260 | 0 35 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|---------|-------|
| | | H. A. |
| | 261 | 1 28 |
| | 179 | 0 46 |
| | 178 | 0 40 |
| | 177 | 0 52 |
| | 176/1 | 0 21 |
| | 176/2 | 0 25 |
| | 22 | 0 05 |
| | 156 | 1 17 |
| | 147 | 0 50 |
| | 148 | 0 06 |
| | 149 | 0 07 |
| | 150 | 0 11 |
| | 151 | 0 01 |
| | 152 | 0 02 |
| | 153 | 0 04 |
| | 154 | 0 09 |
| | 158 | 0 95 |
| | 159 | 0 42 |
| | 160 | 0 02 |
| | 161 | 0 02 |
| | 162 | 0 01 |
| | 163 | 0 06 |
| | 270 | 0 04 |
| | 165 | 0 11 |
| | 164 | 0 11 |
| | 166 | 0 06 |
| | 167 | 0 04 |
| | 168/1 | 0 19 |
| | 168/2 | 0 09 |
| | 169 | 0 06 |
| | 170 | 0 81 |
| | 171 | 0 40 |
| | 172 | 0 40 |
| | 173 | 0 12 |
| | 278 | 0 97 |
| | 267 | 0 40 |
| | 268/1 | 0 20 |
| | 268/2 | 0 36 |
| | 269/1 | 0 41 |
| | 269/2 | 0 40 |
| | 266/1 | 0 54 |
| | 266/2 | 0 36 |
| | 266/3/A | 0 38 |
| | 266/3/B | 0 18 |
| | 266/4 | 0 55 |
| | 266/5 | 0 20 |
| | 6 | 0 20 |
| | 5 | 0 17 |
| | 4 | 0 40 |
| | 284 | 0 20 |
| | 271/1 | 0 10 |
| | 271/2 | 0 24 |
| | 3 | 0 34 |
| | 2 | 0 34 |
| | 1 | 0 34 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 282 | 0 03 |
| | 122 | 0 06 |
| | 123 | 0 03 |
| | 121/1 | 0 04 |
| | 121/B | 0 03 |
| | 124 | 0 04 |
| | 125 | 0 02 |
| | 126 | 0 03 |
| | 127/1 | 0 05 |
| | 127/2 | 0 34 |
| | 128 | 0 48 |
| | 129 | 0 92 |
| | 130/1 | 0 76 |
| | 130/2 | 0 66 |
| | 287 | 0 36 |
| | 131 | 0 39 |
| | 132 | 0 20 |
| | 276 | 0 20 |
| | 279 | 0 06 |
| | 133 | 0 02 |
| | 134 | 0 21 |
| | 135 | 0 20 |
| | 136 | 0 09 |
| | 137 | 0 03 |
| | 138 | 0 85 |
| | 139 | 0 04 |
| | 140/1 | 0 18 |
| | 140/2 | 0 16 |
| | 141/1 | 0 38 |
| | 141/2 | 0 22 |
| | 142 | 0 53 |
| | 143 | 0 90 |
| | 144 | 0 40 |
| | 145 | 0 74 |
| | 146 | 0 51 |
| | 8 | 0 18 |
| | 9 | 0 51 |
| | 10 | 0 61 |
| | 11 | 0 02 |
| | 15 | 1 12 |
| | 17 | 0 30 |
| | 18 | 0 31 |
| | 19 | 0 83 |
| | 20 | 0 25 |
| | 21 | 0 88 |
| | 23 | 0 66 |
| | 24 | 0 65 |
| | 26 | 1 03 |
| | 27 | 0 85 |
| | 28 | 1 14 |
| | 285 | 0 30 |
| | 29 | 0 50 |
| | 30 | 0 40 |
| | 31 | 0 32 |
| | 32 | 0 68 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|------|--------------|
| | 33 | 0 40 |
| | 34 | 0 60 |
| | 35 | 0 02 |
| | 36 | 0 12 |
| | 37 | 0 14 |
| | 38 | 0 09 |
| | 39 | 0 09 |
| | 40 | 0 10 |
| | 41/1 | 0 55 |
| | 41/2 | 0 61 |
| | 41/3 | 0 35 |
| | 42 | 0 75 |
| | 43/1 | 0 05 |
| | 43/2 | 0 46 |
| | 44 | 0 24 |
| | 13 | 0 28 |
| | 45/1 | 0 34 |
| | 45/2 | 0 81 |
| | 265 | 0 16 |
| | 277 | 0 10 |
| | 46 | 0 15 |
| | 47/1 | 1 38 |
| | 47/2 | 0 52 |
| | 48/1 | 0 55 |
| | 48/2 | 0 55 |
| | 48/3 | 0 13 |
| | 49 | 0 48 |
| | 50 | 0 41 |
| | 51 | 0 70 |
| | 53 | 0 30 |
| | 54 | 0 81 |
| | 55 | 0 40 |
| | 56 | 0 40 |
| | 57 | 0 51 |
| | 58 | 0 68 |
| | 60 | 1 21 |
| | 61/1 | 1 34 |
| | 61/2 | 0 07 |
| | 62/1 | 0 04 |
| | 62/2 | 0 12 |
| | 63/1 | 0 10 |
| | 63/2 | 0 10 |
| | 64/1 | 0 39 |
| | 64/2 | 0 07 |
| | 65 | 0 41 |
| | 66 | 0 41 |
| | 67/1 | 0 23 |
| | 67/2 | 0 43 |
| | 68/1 | 0 49 |
| | 68/3 | 0 72 |
| | 69 | 0 70 |
| | 70 | 0 26 |
| | 71 | 0 17 |
| | 72 | 0 81 |
| | 272 | 1 31 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|--------|--------------|
| | 283 | 0 91 |
| | 73 | 0 40 |
| | 74 | 0 36 |
| | 75 | 0 50 |
| | 76/1 | 0 56 |
| | 76/2 | 0 91 |
| | 76/3 | 0 75 |
| | 76/4 | 0 58 |
| | 274 | 0 46 |
| | 77 | 0 16 |
| | 78 | 0 86 |
| | 79 | 0 99 |
| | 80 | 0 25 |
| | 81 | 0 11 |
| | 82 | 0 43 |
| | 83 | 0 89 |
| | 84/1 | 0 25 |
| | 84/2 | 0 26 |
| | 85 | 0 10 |
| | 86 | 0 60 |
| | 87 | 0 30 |
| | 88 | 0 09 |
| | 89 | 1 17 |
| | 90 | 0 70 |
| | 91/1/1 | 0 65 |
| | 91/1/2 | 0 05 |
| | 91/2/1 | 0 22 |
| | 91/2/2 | 0 20 |
| | 272 | 1 31 |
| | 273 | 0 28 |
| | 92/1 | 0 28 |
| | 92/2 | 0 06 |
| | 93/1 | 0 23 |
| | 93/2 | 0 21 |
| | 93/3 | 0 03 |
| | 94 | 0 15 |
| | 95/1 | 0 31 |
| | 95/2 | 0 31 |
| | 96 | 0 73 |
| | 97 | 0 10 |
| | 98 | 0 66 |
| | 99 | 0 58 |
| | 100 | 0 62 |
| | 101/1 | 0 22 |
| | 101/2 | 0 40 |
| | 16 | 0 31 |
| | 102/1 | 0 02 |
| | 102/2 | 0 12 |
| | 102/3 | 0 18 |
| | 103/1 | 0 01 |
| | 103/2 | 0 06 |
| | 103/3 | 0 05 |
| | 104/1 | 0 03 |
| | 104/2 | 0 06 |
| | 104/3 | 0 21 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|--------------|------------|--------------|
| | 105/1 | 2 21 |
| | 105/2 | 0 47 |
| | 105/3 | 0 27 |
| | 106/1 | 0 29 |
| | 106/2 | 0 08 |
| | 106/3 | 0 03 |
| | 110/1 | 0 70 |
| | 110/2/A | 0 32 |
| | 110/2/B | 0 56 |
| | 111 | 1 36 |
| | 112 | 0 34 |
| | 113 | 0 69 |
| | 114 | 0 12 |
| | 115 | 0 78 |
| | 275 | 0 53 |
| | 116 | 1 24 |
| | 294 | 0 16 |
| | 293 | 0 15 |
| | 117 | 0 18 |
| | 12 | 0 02 |
| | 118 | 0 04 |
| | 119 | 0 02 |
| | 120 | 0 02 |
| | Total . . | 100 86 |
| | Chirekhani | |
| Tiroda Minor | 602 | 0 41 |
| OR-1 | 603 | 0 35 |
| R.D. 96 M. | 604 | 0 55 |
| | 605/1 | 0 25 |
| | 605/2 | 0 25 |
| | 670 | 0 15 |
| | 671 | 0 04 |
| | 672 | 0 11 |
| | 673 | 0 30 |
| | 674 | 0 08 |
| | 675 | 0 28 |
| | 676 | 0 14 |
| | 678 | 0 21 |
| | 679 | 0 07 |
| | 680 | 0 32 |
| | 681 | 0 12 |
| | 682 | 0 19 |
| | 683 | 0 10 |
| | 684 | 0 18 |
| | 685 | 0 57 |
| | 686 | 0 10 |
| | 687 | 0 14 |
| | 688 | 0 21 |
| | 689 | 0 43 |
| | 690 | 1 06 |
| | 691 | 0 39 |
| | 692 | 0 39 |
| | 693 | 0 20 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 694/A | 0 22 | | 704 | 1 61 |
| | 694/A/1 | 0 20 | | 705 | 0 43 |
| | 694/B | 0 28 | | 706 | 0 34 |
| | 695 | 0 51 | | 707 | 0 40 |
| | 696 | 0 65 | | 724 | 2 40 |
| | 697 | 0 46 | | 725 | 1 49 |
| | 698/1 | 0 38 | | 726 | 1 58 |
| | 698/2 | 0 38 | | 728 | 0 57 |
| | 699 | 0 58 | | 729 | 0 06 |
| | 700 | 0 40 | | 731 | 0 13 |
| | 701 | 0 45 | | 732 | 0 01 |
| | 708 | 0 65 | | 733 | 0 01 |
| | 709/A | 0 85 | | 734 | 0 13 |
| | 709/B | 0 03 | | 735 | 0 16 |
| | 710 | 0 12 | | 736/1 | 0 36 |
| | 711 | 0 11 | | 736/2 | 0 40 |
| | 712/A | 0 19 | | 737 | 0 53 |
| | 712/B | 0 04 | | 738 | 0 37 |
| | 713 | 0 40 | | 739 | 1 14 |
| | 714 | 0 05 | | 1043 | 0 61 |
| | 715/A | 0 89 | | 1117/1 | 0 21 |
| | 715/B | 0 09 | | 1117/2 | 0 21 |
| | 716 | 0 42 | | 1118 | 1 11 |
| | 717 | 0 21 | | 1119 | 0 96 |
| | 718 | 0 20 | | 1120 | 1 16 |
| | 719 | 0 20 | | 1121 | 0 74 |
| | 720/A/1 | 0 24 | | 1122/A | 1 30 |
| | 720/A/2 | 0 43 | | 1122/B | 0 33 |
| | 720/B/1 | 0 22 | | 1123 | 1 02 |
| | 720/B/2 | 0 21 | | 1124 | 0 59 |
| | 721 | 0 68 | | 1125 | 0 64 |
| | 722 | 0 68 | | 1126 | 0 43 |
| | Total . . | 19 01 | | 1127 | 0 19 |
| OL-1 | 573 | 0 06 | | 1128 | 0 16 |
| R.D. 300 M. | 574 | 0 33 | | 1129 | 0 01 |
| | 575 | 0 42 | | 1130 | 0 30 |
| | 576 | 0 46 | | 1131 | 0 17 |
| | 577 | 0 44 | | 1132 | 0 23 |
| | 578/1 | 1 43 | | 1133 | 0 13 |
| | 578/2 | 0 06 | | 1134 | 0 12 |
| | 578/3 | 0 01 | | 1135 | 0 40 |
| | 578/4 | 0 02 | | 1136 | 0 22 |
| | 578/5 | 0 02 | | 1137 | 0 01 |
| | 578/6 | 0 01 | | 1138 | 0 38 |
| | 578/8 | 0 02 | | 1139 | 0 25 |
| | 578/9 | 0 40 | | 1140/1/A | 1 04 |
| | 578/1/B | 0 30 | | 1140/1/B | 0 20 |
| | Total . . | 3 98 | | 1140/2 | 0 22 |
| OR-2 | 702/1 | 0 17 | | 1141 | 0 20 |
| R.D. 345 M. | 702/2 | 0 13 | | 11 42 | 0 30 |
| | 703 | 0 15 | | 1143/1 | 0 67 |
| | | | | 1143/2 | 0 70 |
| | | | | 1146 | 0 43 |
| | | | | 1147 | 0 42 |
| | | | | 1148 | 0 24 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|--------|--------------|
| | 1149/1 | 0 34 |
| | 1149/2 | 0 16 |
| | 1150 | 0 11 |
| | 1151 | 1 95 |
| | 1152/1 | 0 49 |
| | 1152/2 | 0 49 |
| | 1153 | 0 58 |
| | 1154/1 | 0 16 |
| | 1154/2 | 0 20 |
| | 1155 | 0 12 |
| | 1 156 | 0 34 |
| | 1157 | 0 06 |
| | 1158 | 0 06 |
| | 1159 | 0 06 |
| | 1160 | 0 06 |
| | 1161 | 0 06 |
| | 1162 | 0 29 |
| | 1163 | 0 29 |
| | 1164 | 0 53 |
| | 1165/1 | 0 30 |
| | 1165/2 | 0 21 |
| | 1166 | 0 22 |
| | 1167 | 0 10 |
| | 1168 | 0 24 |
| | 1169/A | 0 10 |
| | 1169/B | 0 65 |
| | 1170 | 0 39 |
| | 1171 | 0 40 |
| | 1172 | 0 32 |
| | 1173 | 0 20 |
| | 1174 | 0 20 |
| | 1175 | 0 33 |
| | 1176 | 0 50 |
| | 1177/A | 0 02 |
| | 1177/B | 0 58 |
| | 1178 | 0 64 |
| | 1179/A | 0 29 |
| | 1179/B | 0 09 |
| | 1180 | 0 47 |
| | 1181 | 0 27 |
| | 1182/1 | 0 29 |
| | 1182/2 | 0 20 |
| | 1182/3 | 0 22 |
| | 1183 | 0 20 |
| | 1184/1 | 2 51 |
| | 1184/2 | 0 40 |
| | 1185 | 0 87 |
| | 1186 | 0 69 |
| | 1188 | 0 20 |
| | 1187 | 0 62 |
| | 1104 | 0 07 |
| | 1105 | 0 08 |
| | 1106 | 0 11 |
| | 1189 | 0 83 |
| | 1190/1 | 0 67 |
| | 1190/2 | 0 38 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-------------|-----------|--------------|
| | Total . . | 50 08 |
| OR-3 | 1193 | 2 19 |
| R.D. 910 M. | 1194 | 1 43 |
| | 1195 | 0 39 |
| | 1196 | 0 40 |
| | 1197/2 | 0 33 |
| | 1197/3 | |
| | 1197/4 | |
| | 1197/5 | |
| | 1197/6 | |
| | 1197/7 | |
| | 1197/8 | |
| | 1197/9 | |
| | 1198/1 | 0 16 |
| | 1199/A | 1 43 |
| | 1201 | 0 42 |
| | 1202/A/1 | 5 54 |
| | 1202/B | 0 20 |
| | 1202/K | 0 08 |
| | 1202/K/1 | 0 08 |
| | 1203/1/A | 0 30 |
| | 1203/3 | 0 03 |
| | 1203/4 | 0 03 |
| | 1204 | 0 72 |
| | 1239/1 | 0 36 |
| | 1252/1 | 0 05 |
| | 1252/3 | 0 01 |
| | 1253/1 | 0 11 |
| | 1200 | 0 05 |
| | Total . . | 14 31 |
| | Khairbodi | |
| OL-2 | 374 | 0 22 |
| R.D. 960 M. | 375 | 0 53 |
| | 376 | 0 24 |
| | 377/1 | 0 31 |
| | 377/2 | 0 32 |
| | 378 | 0 44 |
| | 379/1 | 0 44 |
| | 379/2 | 0 23 |
| | 380 | 0 22 |
| | 381/1 | 0 51 |
| | 381/3 | 0 81 |
| | 382/1 | 0 91 |
| | 383/1 | 0 45 |
| | 383/2 | 0 42 |
| | 385 | 0 91 |
| | 386 | 0 29 |
| | 389 | 1 55 |
| | 430/1 | 0 19 |
| | 430/1/2 | 0 01 |
| | 430/2 | 0 01 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 430/3 | 0 01 | | 184/1 | 0 47 |
| | 431 | 0 20 | | 184/2 | 0 46 |
| | 432 | 0 61 | | 186 | 0 59 |
| | 426 | 0 03 | | 187 | 0 57 |
| | 427 | 0 01 | | 188 | 0 50 |
| | 428 | 0 04 | | 189/1 | 0 82 |
| | 429 | 0 03 | | 189/2 | 0 20 |
| | 390 | 0 07 | | 190 | 0 23 |
| | 391 | 2 22 | | 191 | 0 22 |
| | 425 | 0 03 | | 192/1 | 0 29 |
| | 433/1 | 0 40 | | 192/2 | 0 20 |
| | 433/2 | 0 26 | | 193/1 | 0 40 |
| | 434/1 | 0 25 | | 193/2 | 0 42 |
| | 435 | 0 25 | | 194/1/A | 0 17 |
| | 436 | 1 23 | | 194/2 | 0 65 |
| | | | | 194/3/A | 0 32 |
| | Total . . | 14 65 | | 195 | 0 32 |
| | | | | 196 | 0 06 |
| Tail | 151 | 1 65 | | 197/1 | 0 26 |
| R.D. 1150 M. | 152 | 0 26 | | 198/1 | 1 55 |
| | 153 | 0 14 | | 198/3 | 0 61 |
| | 154 | 0 34 | | 198/5 | 0 20 |
| | 155 | 0 38 | | 199 | 0 70 |
| | 156 | 0 10 | | 200 | 0 40 |
| | 157 | 0 10 | | 201 | 0 20 |
| | 158 | 0 21 | | 202 | 0 61 |
| | 159/1 | 0 57 | | 203 | 0 44 |
| | 159/3 | 0 32 | | 204 | 0 13 |
| | 160 | 0 21 | | 206 | 0 29 |
| | 161/1 | 1 46 | | 207/1 | 0 46 |
| | 161/2 | 0 21 | | 207/3 | 0 10 |
| | 162/1 | 0 45 | | 208 | 0 20 |
| | 162/2 | 0 22 | | 209 | 0 09 |
| | 163 | 0 26 | | 210 | 0 14 |
| | 164 | 0 65 | | 211 | 0 09 |
| | 165 | 0 40 | | 212 | 0 18 |
| | 166 | 0 73 | | 213 | 0 04 |
| | 167 | 0 26 | | 214 | 0 33 |
| | 168/1 | 0 09 | | 215 | 0 22 |
| | 168/2 | 0 23 | | 216/1/1 | 0 18 |
| | 169 | 1 60 | | 216/1/A | 0 03 |
| | 170 | 1 75 | | 216/2/1/A | 0 18 |
| | 171 | 1 31 | | 216/3 | 0 02 |
| | 172 | 0 83 | | 217 | 0 50 |
| | 174 | 0 85 | | 218/1 | 1 26 |
| | 175 | 0 44 | | 218/2 | 0 09 |
| | 176 | 0 39 | | 219 | 1 49 |
| | 177 | 0 45 | | 221/1 | 0 07 |
| | 178 | 2 81 | | 221/2/2 | 0 07 |
| | 180 | 1 14 | | 224/1/A | 1 86 |
| | 181 | 0 27 | | 244 | 0 02 |
| | 182 | 0 35 | | 225 | 0 35 |
| | 183/1 | 0 23 | | 226 | 0 46 |
| | 183/2 | 0 20 | | 227/1 | 0 23 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|--------|------------|--------------|
| | 227/2 | 0 23 |
| | 228/1/A | 0 57 |
| | 228/2 | 0 85 |
| | 228/3/A | 0 13 |
| | 229/1 | 0 58 |
| | 229/2/1 | 0 56 |
| | 229/2/3 | 0 10 |
| | 229/9/3 | 0 02 |
| | 230/1 | 0 64 |
| | 231 | 0 78 |
| | 232/2 | 0 20 |
| | 232/1/A | 0 61 |
| | 233/1/A | 0 03 |
| | 233/1/B | 2 26 |
| | 233/2 | 0 01 |
| | 233/3 | 0 02 |
| | 233/3/A | 0 40 |
| | 233/4 | 0 01 |
| | 233/5 | 0 01 |
| | 233/6 | 0 05 |
| | 234 | 0 01 |
| | 273 | 0 05 |
| | 277 | 0 07 |
| | 274 | 0 04 |
| | 278/1 | 0 01 |
| | 280 | 0 32 |
| | 369 | 0 22 |
| | 370/1 | 0 51 |
| | 370/2 | 0 13 |
| | 371 | 0 08 |
| | 372 | 0 20 |
| | 373 | 0 16 |
| | 379/1 | 0 55 |
| | 379/2 | 1 47 |
| | 185 | 0 55 |
| | Total . . | 55 15 |
| | Paldongari | |
| N 3 WC | 691 | 0 45 |
| | 999/1 | 0 01 |
| | 1000/1/1 | 0 37 |
| | 1000/1/3 | 0 03 |
| | 1000/2 | 0 20 |
| | 1000/3/1 | 0 32 |
| | 1001 | 0 38 |
| | 1002/1 | 0 19 |
| | 1003 | 0 73 |
| | 1004/1 | 0 68 |
| | 1004/2 | 0 40 |
| | 1005 | 1 02 |
| | 1006 | 0 06 |
| | 676/1 | 0 17 |
| | 677/1 | 0 04 |
| | 677/3 | 0 11 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|----------|--------------|
| | 675/1/1 | 0 17 |
| | 675/1/3 | 0 16 |
| | 675/2/1 | 0 02 |
| | 675/2/3 | 0 16 |
| | 675/3/1 | 0 07 |
| | 678/1 | 0 34 |
| | 679/1 | 0 29 |
| | 680/1 | 1 16 |
| | 680/2 | 0 32 |
| | 680/3 | 0 73 |
| | 689/1 | 1 53 |
| | 689/2 | 0 22 |
| | 690 | 0 61 |
| | 685 | 1 29 |
| | 686 | 0 07 |
| | 687 | 0 40 |
| | 681 | 0 40 |
| | 682 | 1 28 |
| | 683/1/1 | 1 57 |
| | 683/1/3 | 0 26 |
| | 683/2 | 0 21 |
| | 684/1 | 1 53 |
| | 674/1/1 | 0 24 |
| | 674/2 | 0 37 |
| | 673 | 0 31 |
| | 1090 | 0 41 |
| | 672/1 | 0 40 |
| | 672/1/1 | 0 08 |
| | 672/1/3 | 0 14 |
| | 672/2 | 0 20 |
| | 669 | 0 41 |
| | 671/1 | 1 49 |
| | 671/3 | 0 21 |
| | 668 | 0 54 |
| | 667 | 1 98 |
| | 666 | 0 09 |
| | 665 | 0 65 |
| | 1021/1 | 1 20 |
| | 1021/2 | 0 41 |
| | 1020/1 | 0 43 |
| | 1020/2 | 0 43 |
| | 1020/3 | 0 42 |
| | 1020/4 | 0 42 |
| | 1022/1 | 0 27 |
| | 1022/2/A | 0 43 |
| | 1022/2/B | 0 38 |
| | 1023/1 | 0 85 |
| | 1023/2 | 0 28 |
| | 1034/2 | 1 15 |
| | 1033 | 0 27 |
| | 1032 | 0 57 |
| | 1031 | 0 61 |
| | 1030 | 0 30 |
| | 1029 | 0 02 |
| | 1028 | 0 03 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 1027 | 0 51 | | 232 | 0 34 |
| | 1026/1 | 0 50 | | 233 | 0 31 |
| | 1026/2 | 0 50 | | 234 | 0 55 |
| | 1026/3 | 0 74 | | 235 | 0 23 |
| | 1025 | 0 81 | | 236 | 0 37 |
| | 1024 | 0 48 | | 237 | 0 45 |
| | 1019 | 0 61 | | 238 | 0 43 |
| | 1018 | 0 26 | | 239 | 0 22 |
| | 1017/1 | 0 17 | | 240 | 0 74 |
| | 1017/2 | 0 25 | | 1126 | 0 28 |
| | 1016 | 0 03 | | 1127 | 0 22 |
| | 1015 | 0 80 | | 242 | 0 61 |
| | 1014 | 0 06 | | 250 | 0 20 |
| | 1013/1 | 0 07 | | 251/1 | 0 16 |
| | 1013/2 | 0 32 | | 251/2 | 0 16 |
| | 1013/3/1 | 0 02 | | 252 | 0 46 |
| | 1011/1/1 | 0 01 | | 253 | 0 24 |
| | 1011/1/3 | 0 01 | | 254 | 0 81 |
| | 1011/2/1 | 0 07 | | 255 | 0 61 |
| | 1011/3 | 0 30 | | 256 | 0 61 |
| | 1010/1 | 0 45 | | 257/1 | 0 80 |
| | 1009/1 | 0 12 | | 257/2 | 0 80 |
| | 1009/3 | 0 12 | | 258/1 | 0 42 |
| | 671/1 | 1 49 | | 258/2 | 0 56 |
| | 671/3 | 0 21 | | 258/3 | 0 57 |
| | | | | 259 | 0 46 |
| | Total . . | 42 85 | | 260/1 | 0 20 |
| | | | | 260/2 | 0 46 |
| | | | | 260/3 | 0 24 |
| | | | | 261 | 0 81 |
| | | | | 262/1 | 0 79 |
| | | | | 262/2 | 0 40 |
| | | | | 263 | 0 27 |
| | | | | 264/1 | 0 51 |
| | | | | 264/2 | 0 40 |
| | | | | 249/1 | 0 29 |
| | | | | 249/2 | 0 26 |
| | | | | 248 | 0 81 |
| | | | | 247 | 0 32 |
| | | | | 246 | 0 47 |
| | | | | 245 | 0 59 |
| | | | | 244/1 | 0 68 |
| | | | | 244/2 | 0 18 |
| | | | | 243/1 | 0 49 |
| | | | | 243/2 | 0 35 |
| | | | | 1128 | 0 23 |
| | | | | 200 | 0 40 |
| | | | | 199 | 4 16 |
| | | | | 201 | 0 45 |
| | | | | 202 | 0 36 |
| | | | | 203/1 | 0 20 |
| | | | | 203/2 | 0 20 |
| | | | | 203/3 | 0 20 |
| | | | | 203/4 | 0 20 |
| | | | | 203/5 | 0 40 |
| N 4 WC | 216 | 0 07 | | | |
| | 214/1 | 0 75 | | | |
| | 214/2 | 0 26 | | | |
| | 215 | 0 19 | | | |
| | 216 | 1 17 | | | |
| | 217 | 0 22 | | | |
| | 219 | 0 53 | | | |
| | 220 | 0 61 | | | |
| | 221/1 | 0 35 | | | |
| | 221/2 | 1 20 | | | |
| | 221/3 | 1 09 | | | |
| | 222 | 0 32 | | | |
| | 223 | 0 14 | | | |
| | 224/1 | 0 22 | | | |
| | 224/2 | 0 22 | | | |
| | 225/1 | 0 18 | | | |
| | 225/2 | 0 41 | | | |
| | 225/3 | 0 47 | | | |
| | 226 | 0 37 | | | |
| | 227 | 0 87 | | | |
| | 1089 | 0 40 | | | |
| | 228 | 0 85 | | | |
| | 229 | 0 79 | | | |
| | 230 | 0 69 | | | |
| | 231 | 0 49 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd. | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | | | | | H. A. |
| | 204 | 0 41 | | | | Tiroda Minor | |
| | 206 | 0 23 | 24 | OR-1 | R.D. 96 M. | | 19 01 |
| | 207 | 0 29 | 25 | OL-1 | R.D. 300 M. | | 3 98 |
| | 208 | 0 35 | 26 | OR-2 | R.D. 345 M. | | 50 08 |
| | 209 | 0 80 | 27 | OR-3 | R.D. 910 M. | | 14 31 |
| | 205 | 0 41 | 28 | OL-2 | R.D. 960 M. | | 14 65 |
| | | | 29 | Tail | R.D. 1150 M. | | 65 15 |
| | Total . . | 42 79 | | | | Total . . | 157 18 |
| | Total Area of WUA . . | 892 14 | | | | | |
| | | | 30 | N 3 WC | | | 42 85 |
| | | | 31 | N 4 WC | | | 42 79 |
| | | | | | | Total . . | 85 64 |
| | | | | | | Total Area of WUA . . | 892 14 |
| OUTLETSWISE ABSTRACT | | | | VILLAGEWISE ABSTRACT | | | |
| Sr. No. | Outlet | R. D. | Area | Sr. No. | Village | Area | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | |
| | | | H. A. | | | H. A. | |
| | Right Main Canal | | | | | | |
| 1 | DOR-1 | R.D. 15050 M. | 15 74 | 1 | Gumdhawada | 58 91 | |
| 2 | DOR-2 | R.D. 16500 M. | 43 17 | 2 | Chirekhani | 317 97 | |
| 3 | DOL-1 | R.D. 17500 M. | 25 82 | 3 | Nandnagar | 188 62 | |
| 4 | DOR-3 | R.D. 17622 M. | 25 00 | 4 | Bhuratola | 150 40 | |
| 5 | DOL-2 | R.D. 17970 M. | 21 75 | 5 | Paldongari | 106 44 | |
| 6 | DOR-4 | R.D. 18340 M. | 51 57 | 6 | Khairbodi | 69 80 | |
| 7 | DOR-5 | R.D. 18500 M. | 15 74 | | | | |
| 8 | DOR-6 | R.D. 18765 M. | 11 51 | | | | |
| 9 | DOR-7 | R.D. 19505 M. | 2 63 | | | | |
| 10 | DOL-3 | R.D. 19550 M. | 34 75 | | | | |
| 11 | DOR-8 | R.D. 19745 M. | 78 83 | | | | |
| 12 | DOR-9 | R.D. 19880 M. | 22 82 | | | | |
| 13 | DOR-10 | R.D. 20205 M. | 14 62 | | | | |
| 14 | DOL-4 | R.D. 20205 M. | 31 70 | | | | |
| 15 | DOR-11 | R.D. 20350 M. | 5 91 | | | | |
| 16 | DOL-5 | R.D. 20605 M. | 12 08 | | | | |
| | | | | | | | |
| | Total . . | 413 64 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Paldongari Minor | | | | | | |
| 17 | OR-1 | R.D. 160 M. | 27 18 | | | | |
| 18 | OL-1 | R.D. 304 M. | 37 30 | | | | |
| 19 | OR-2 | R.D. 817 M. | 15 20 | | | | |
| 20 | OL-2 | R.D. 817 M. | 25 48 | | | | |
| 21 | OL-3 | R.D. 845 M. | 16 99 | | | | |
| 22 | OR-3 | R.D. 1130 M. | 12 67 | | | | |
| 23 | Tail | R.D. 1135 M. | 100 86 | | | | |
| | | | | | | | |
| | Total . . | 235 68 | | | | | |

Gondia :
Dated 22nd August 2024.

SONALI SAGAR SONULE,
Executive Engineer.
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२५.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) |
|---|-------------|-------------------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | ८८ | २ ४२ |
| क्रमांक-१४५१-तांशा-अधिसूचना-३-बोदलकसा-म.प्र.-२०२४.— | | ८९ | ० १८ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे. | | ९० | ० ८० |
| | | ९१ | ० ७६ |
| | | ९२ | ० २० |
| | | ९३ | ० ६६ |
| | | ९४ | ० २० |
| | | ९५ | ० ३२ |
| | | ९६ | १ १८ |
| | | ९७ | ० ०७ |
| | | ९८ | ० ०८ |
| | | ९९ | ० १० |
| | | १०० | १ ०८ |
| | | १०१/१ | ० २५ |
| | | १०१/२ | ० २० |
| | | १०२ | ० ५४ |
| | | १०३ | ० १७ |
| | | १०४ | ० ५० |
| | | ६ | १ १२ |
| | | ५ | ० ७८ |
| | | ७ | ० ३२ |
| | | ८ | ० ४९ |
| | | ९ | ० ५१ |
| | | १० | ० ५० |
| | | ११ | ० ७६ |
| | | १८६ | ० ०३ |
| | | १८७ | ० ०२ |
| | | १८८ | ० ०९ |
| | | ४५३ | ० १७ |
| | | ४५४ | ० २१ |
| | | ४५८ | ० ०४ |
| | | ४५९ | ० ५५ |
| | | ४६० | ० २० |
| | | ४६१/१ | ० ०६ |
| | | ४६१/२ | ० ५० |
| | | ४६३ | ० ०२ |
| | | ४६४ | ० ०२ |
| | | ४६५ | ० ०२ |
| | | ४६६ | ० ११ |
| | | ४६७ | ० ०१ |
| | | ४६८ | ० ०५ |
| | | ४६९ | ० ३७ |
| | | ४७० | ० १८ |
| प्रकल्पाचे नाव—बोदलकसा मध्यम प्रकल्प. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—सहयोग पाणी वापर संस्था, मेंढा | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—६०६.९८ हे. आर | | | |
| विमोचक | सर्व्हे नं. | शेतीयोग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| | | सुकळी | |
| डावा मुख्य कालवा | ८५ | ० ४० | |
| डी.ओ. आर.१ | ८६/१ | ० ५२ | |
| सा. क्र. ६८६० मी. | ८६/२ | ० २० | |
| | ८६/३ | ० २० | |
| | ८६/४ | ० ६० | |
| | ८७ | ० २५ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४७१ | ० १४ | | ५००/२ | ० २२ |
| | ४८५ | ० १० | | ५०२ | ३ १६ |
| | ४८६ | ० ०२ | | ५०३ | ० ४८ |
| | ४८७ | ० १२ | | ५०४ | १ ५६ |
| | ४९५ | ० ४९ | | ५४१ | ० ७० |
| | ५५३ | ० २५ | | ५४२ | ० ४१ |
| | ५५४ | ० ०८ | | ५४३ | ० ३७ |
| | ५५५ | ० ३८ | | ५४४ | ० ९३ |
| | ४२७ | ० ०१ | | ५४५ | ० ४३ |
| | १/१ | ० ९० | | ५४६ | ० २५ |
| | १/२ | ० २० | | ५४७ | १ १९ |
| | २ | ० ३० | | ५४८/१ | ० ८० |
| | ३ | ० ०७ | | ५४८/२ | ० २० |
| | ४ | १ २५ | | ५४९ | ० २३ |
| | एकूण . . | २३ ३२ | | ५५० | ० ३७ |
| डी. ओ. आर. २ | १२ | ० ४६ | | १७५ | ० ९४ |
| सा. क्र. ७४९० मी. | १३ | ० १५ | | ३३१ | ० ४१ |
| | १४ | ० १३ | | ३४१ | ० ६० |
| | १५ | ० ७० | | ५०५ | १ १० |
| | १६ | ० २६ | | ५०६/१ | ० ३२ |
| | १७ | ० २० | | ५०६/२ | ० २८ |
| | १८ | ० १४ | | ५०७ | ० ८२ |
| | १९ | ० ३४ | | ५०८ | ० ४० |
| | २० | ० ५० | | ५११ | ० ३७ |
| | २१ | ० ७६ | | ५१२ | ० ३६ |
| | २२/१ | १ ३८ | | ५१३ | ० २४ |
| | २२/२ | ० २२ | | ५१४ | ० ३१ |
| | २३ | ० ७९ | | ५१५ | ० ७० |
| | २४/१ | ० ४४ | | ५१६ | ० ४० |
| | २४/२ | ० ३७ | | ५१७ | ० १९ |
| | २५ | १ ०१ | | ५१८ | ० ४६ |
| | २६ | ० २५ | | ५३० | ० ९० |
| | २८ | ० ०९ | | ५३१ | ० ०८ |
| | २९ | ० २५ | | ५३२ | ० १२ |
| | एकूण . . | ८ ४४ | | ५३३ | ० २२ |
| डी. ओ. एल. १ | ४९७ | ० २० | | ५३५ | ० ४० |
| सा. क्र. ७५०० मी. | ४९८ | ० २० | | ५३६/१ | ० २७ |
| | ४९९ | ० ४३ | | ५३६/२ | ० २० |
| | ५००/१ | ० २२ | | ५३७ | ० ४० |
| | | | | ५३८ | ० ६० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५३९ | ० ६१ | डी. ओ. एल. २ | ५१९ | ० २१ |
| | ५४० | ० २३ | सा. क्र. ८३६५ मी. | ५२१ | ० २० |
| | ५६० | ० ३१ | | ५२२ | १ ०२ |
| | | | | ५२३ | ० २१ |
| | एकूण . . | २४ ५९ | | ५२४ | १ ०५ |
| डी. ओ. आर. ३ | २७ | ० ४० | | ५२५ | १ १० |
| सा. क्र. ७८०० मी. | ३० | ० ५९ | | ५२६ | ० ४५ |
| | ३१ | ० ६७ | | ५२७ | ० ३४ |
| | ३२ | ० १८ | | ५२८ | १ २६ |
| | ३३ | ० ५१ | | ५२९ | १ २३ |
| | ३४/१ | ० ४२ | | ४६ | ० ४५ |
| | ३४/२ | ० २० | | ४७ | ० ०२ |
| | ३५ | ० ४० | | ४८ | ० ०३ |
| | ३६ | ० ५० | | ४९ | ० २३ |
| | ३७ | ० ४१ | | ५० | ० २९ |
| | ३८ | ० ४४ | | ५१ | ० २१ |
| | ३९/१ | ० २२ | | ५२ | ० २१ |
| | ३९/२ | ० २० | | ५३ | ० ४० |
| | ४०/१/अ/१ | ० ४५ | | ५४ | ० ४४ |
| | ४०/१/अ/२ | ० ६१ | | ५५ | ० ५३ |
| | ४०/१/अ/३ | ० ४० | | ५६/१ | ० ८७ |
| | ४०/१/ब | ० २० | | ५६/२ | ० २६ |
| | ४०/२ | ० ३६ | | ५७/१ | ० ८६ |
| | ४३ | ० ५५ | | ५७/२ | ० २० |
| | ४१ | ० १५ | | ५८ | ० २० |
| | ४२ | ० ६१ | | एकूण . . | १२ ०९ |
| | ४४ | ० ३९ | | | |
| | ४५ | ० ५० | | बेरडीपार | |
| | ५९ | ० ०२ | डी. ओ. एल. २ | १७१ | ० ९७ |
| | ६० | ० ०९ | सा. क्र. ८३६५ मी. | १७२ | ० ९३ |
| | ६२ | ० ४३ | | १७३ | १ ०८ |
| | ६३ | ० २६ | | १७६ | ० ४० |
| | ६४ | ० २७ | | १७५/१ | ० ५४ |
| | ६५ | ० ५७ | | १७५/२ | ० ५४ |
| | ३८३ | ० ०४ | | १७५/३ | ० ५४ |
| | ५३४ | ० ४६ | | १७४ | ० ०१ |
| | | | | १७७ | ० ६१ |
| | एकूण . . | ११ ५० | | १७८ | २ ८९ |
| | | | | १७९ | ० ४० |
| | | | | १८० | ० ८१ |
| | | | | १८१ | ० ०२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १८२ | ३ २८ | | ६४४/३ | ० ४० |
| | ४९९ | ० २० | | ६४५ | ० ०४ |
| | १९९/१ | ० ४१ | | ६४६/१ | ० २४ |
| | १९९/२ | ० २० | | ६४६/२ | ० ६० |
| | ५०० | ० ३० | | ६४७ | ० २७ |
| | १८३ | ० ३१ | | ६४८/१ | ० २९ |
| | १८४ | ० २२ | | ६४८/२ | ० ३१ |
| | १८५ | ० ८१ | | ६४९ | ० ६३ |
| | १८६ | ० ६० | | ६५० | ० ३४ |
| | १८७ | ० ४० | | ६५१ | ० १६ |
| | १८८ | ० २० | | ६५२ | ० १३ |
| | १८९ | १ २१ | | ६५३ | ० २० |
| | १९० | ० ८१ | | ६५४ | ० ०८ |
| | १९१ | ० ६१ | | ६५५ | ० २५ |
| | १९२ | ० ५१ | | ६५६ | ० ०६ |
| | १९३ | ० ७१ | | ६५७ | ० १३ |
| | १९४ | ० ८६ | | ६५८ | ० १० |
| | १९५ | ० ८१ | | १००८ | ० १० |
| | १९६ | ० २० | | ६८६ | ० ७२ |
| | १९७ | ० ०८ | | ६८७ | ० १९ |
| | १९८/१ | १ १२ | | ६८८ | ० ६७ |
| | १९८/२ | ० ३० | | ६८९ | ० १३ |
| | २०० | ० १६ | | ६९० | ० ४० |
| | २०१ | ० ५४ | | ६९१ | ० २२ |
| | २०२ | ० ०७ | | ६९२ | ० ३२ |
| | २०३ | ० २० | | ६९३ | ० ११ |
| | २०४ | ० ३३ | | ६९४ | ० ५० |
| | ५१० | ० ०२ | | ६९५ | ० १८ |
| | | ----- | | ६९६ | ० ३२ |
| | एकूण . . | २४ ०० | | ६९७ | ० १७ |
| | | ----- | | ६९८/१ | ० २७ |
| | एकूण . . | ३६ ०९ | | ६९८/२ | ० २७ |
| | | ----- | | ६९८/३ | ० २७ |
| | मेंढा | | | ६९९ | ० १२ |
| डी. ओ. आर. ४ | ६३६ | १ ६३ | | ७०० | ० १२ |
| सा. क्र. ८९४० मी. | ६३९ | ० ०३ | | ७०१ | ० ३५ |
| | ६४० | १ ४९ | | ७०२ | ० ३८ |
| | ६४१ | ० ३७ | | ७०३ | ० १० |
| | ६४२ | ० ६१ | | ७०४ | ० १२ |
| | ६४३ | १ १२ | | ७०५ | ० १० |
| | ६४४/१ | १ ५३ | | ७०६ | ० ११ |
| | ६४४/२ | ० ३६ | | ७०७ | ० १५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ७०८ | ० ०२ | | ७५५ | ० ६१ |
| | ७०९ | ० ३८ | | ७५६ | ० ३० |
| | ७१० | ० ११ | | ७५७ | ० ६३ |
| | ७११ | ० १७ | | ७५८ | ० ११ |
| | ७१२ | ० १६ | | ७५९ | ० १२ |
| | ७१३ | ० १० | | ७६० | ० २८ |
| | | | | ७६१ | ० २३ |
| | एकूण . . | १८ ७० | | ७६२ | ० १२ |
| | | | | ७६३ | ० ३६ |
| डी. ओ. एल. ३ | ७१४ | ० ३० | | ७६४ | ० १९ |
| सा. क्र. ९३३५ मी. | ७१५ | ० ४६ | | ७६५ | ० १२ |
| | ७१६ | ० २६ | | ७६६ | ० १३ |
| | ७१७ | ० ३० | | ७६७ | ० १६ |
| | ७१८ | ० ४१ | | ७६८ | ० ५३ |
| | ७१९ | ० ४० | | ७६९ | ० ७६ |
| | ७२०/१ | ० २४ | | ७७० | ० १७ |
| | ७२०/२ | ० ०२ | | ७७१ | ० १५ |
| | ७२१ | ० १६ | | ७७२ | ० २२ |
| | ७३१ | ० १३ | | ७७३/१ | १ ३८ |
| | ७३२ | ० ३२ | | ७७३/२ | ० ८० |
| | ७३३ | ० १९ | | ७७४ | १ ०१ |
| | ७३४ | ० २५ | | ७७५ | ० १२ |
| | ७३५ | ० ०७ | | ७७६ | ० १७ |
| | ७३६ | ० २० | | ७७७ | ० ६४ |
| | ७३७ | ० १८ | | ७७८ | ० १२ |
| | ७३८ | ० १२ | | ७७९ | ० २८ |
| | ७३९ | ० ४० | | ७८३ | ० ११ |
| | ७४० | ० २२ | | ७८४ | २ ४० |
| | ७४१ | ० ५२ | | ७८५/१ | ० ७४ |
| | ७४२ | ० २६ | | ७८५/२ | ० ७० |
| | ७४३ | ० २२ | | ७८६ | ० ४५ |
| | ७४४ | ० ३७ | | ७८७/१ | ० ४६ |
| | ७४५ | ० ७६ | | ७८७/२ | ० ४४ |
| | ७४६ | ० २८ | | ७८७/३ | ० ४५ |
| | ७४७ | ० २४ | | ७८७/४ | ० ४० |
| | ७४८ | ० ०७ | | ७८८ | ० ३५ |
| | ७४९ | ० २२ | | ७८९ | ० ३७ |
| | ७५० | ० ५४ | | ७९० | ० ४० |
| | ७५३/१ | ० ८९ | | ७९१/१ | ० ५३ |
| | ७५३/२ | ० ३० | | ७९१/२ | ० ४६ |
| | ७५४/१ | ० ५२ | | ७९२ | ० १२ |
| | ७५४/२ | ० २६ | | ७९३ | ० ३२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ७९४ | ० ९२ | | २५ | ० ०२ |
| | ७९५ | ० ५५ | | २६ | ० ०२ |
| | ७९६ | ० ५२ | | २७ | ० ०२ |
| | ७९७ | ० ४९ | | २८ | ० ०३ |
| | ७९८ | ० ४४ | | ८९७ | ० ०६ |
| | ७९९ | ० ३६ | | ९८१ | ० ०१ |
| | ८०० | ० ४० | | ८७३ | ० २५ |
| | ८०१ | ० ३८ | | ८७४ | ० १० |
| | ८०२ | ० ०७ | | ८७५ | ० २६ |
| | ८०३ | ० ०२ | | ८७६ | ० ४० |
| | ८०४ | ० ०२ | | ८७७ | ० ५० |
| | ८०५ | ० ०३ | | ८७८ | १ ६६ |
| | ८०६ | ० ९३ | | ८७९ | ० ४६ |
| | ८०७/१ | ० ३० | | ८८० | ० ५७ |
| | ८०७/२ | ० ३० | | ८८१ | १ ६४ |
| | ८०८ | ० ४९ | | ८८२ | ० ५३ |
| | ८१०/१ | ० ९१ | | ८८३ | ० ८० |
| | ८१०/२ | ० ३४ | | ८८४ | ० ३० |
| | ८११ | ० १० | | ८८५ | ० २६ |
| | ८१२ | ० २३ | | ८८६ | ० २८ |
| | ८१३ | ० २२ | | ८८७ | ० ७४ |
| | ८१४ | ० ०९ | | ८८८ | ० ६८ |
| | ८१५ | ० १५ | | ८८९ | ० ४४ |
| | ८१६ | १ ४९ | | ८९० | ० १९ |
| | ८१७ | ० ३८ | | ८९१ | ० २४ |
| | ८१८ | ० ०८ | | ८९२ | ० ४६ |
| | ८१९ | ० २४ | | ८९३ | ० ४७ |
| | ८२१ | ० ५४ | | ८९४ | ० ६५ |
| | ८६४ | ० ३२ | | ८९५ | ० ७६ |
| | ८६५ | ० ७० | | ८९६/१ | ० ४० |
| | ८६६/१ | १ ४६ | | ८९६/२ | ० ०३ |
| | ८६६/२ | ० ९४ | | ८९८ | ० ९० |
| | ८६६/३ | १ २० | | ९०१/१ | ० ३० |
| | ८६७ | ० ०४ | | ९०१/२ | ० २० |
| | ८६८/१ | ० ०३ | | ९०२ | ० ४९ |
| | ८६८/२ | ० ०३ | | ९०३ | ० २१ |
| | ८६९ | ० ०२ | | ९०४ | ० १३ |
| | ८७० | ० ०१ | | ९०५ | ० ०४ |
| | ८७१ | ० ०५ | | ९०६ | ० ०२ |
| | ८७२ | ० ११ | | ९०७ | ० ०२ |
| | ८९९ | ० ०६ | | ९०८ | ० ९० |
| | ९०० | ० ०३ | | ९०९ | १ ८४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ९१०/१ | ० ३१ | | ९७७/१ | ० ३४ |
| | ९१०/२ | ० ३० | | ९७७/२ | ० २१ |
| | ९११/१ | ० २० | | ९७८/१ | ० ३१ |
| | ९११/२ | ० २१ | | ९७८/२ | ० २० |
| | ९११/३ | ० २१ | | ९७८/३ | ० २० |
| | १९३ | ० ४० | | ९७९ | ० ७१ |
| | १९४ | ० २० | | ९८० | ० १७ |
| | १९५ | ० २४ | | ९८३ | ० ३६ |
| | १९६ | ० ०४ | | ९८४ | ० २९ |
| | १९७ | ० ०७ | | ९८५ | ० २० |
| | १९८ | ० १६ | | ९८६ | ० १९ |
| | १९९ | ० २९ | | १०१० | ० १२ |
| | २००/१ | ० ५३ | | १०११ | ० ०४ |
| | २००/२ | ० ४० | | १०१२ | ० ०३ |
| | २०१ | ० ०७ | | १०१३ | ० ०४ |
| | २०२ | ० ०६ | | १०१४ | ० ३६ |
| | २०३ | ० ११ | | १०१५ | ० ३४ |
| | २०४ | ० ५८ | | | |
| | २०५ | ० २५ | | एकूण . . | ७६ ८७ |
| | २०६ | ० २७ | | | |
| | २३ | ० १० | डी. ओ. एल. ४ | ६ | ० १५ |
| | २४ | ० ०४ | सा. क्र. १०५७५ मी. | ७ | ० ०२ |
| | २९ | ० १४ | | ८ | ० ०२ |
| | ३० | ० २२ | | ९ | ० २२ |
| | ३१/१ | ० ५४ | | १० | ० २६ |
| | ३२ | ० २० | | ११ | ० ०९ |
| | ३१/२ | ० २० | | १२ | ० ०५ |
| | ३३ | ० ४२ | | १३ | ० १४ |
| | ३४ | ० २६ | | १४ | ० १७ |
| | ३५ | ० १२ | | १५ | ० १० |
| | ३६ | ० १४ | | १६ | २ १९ |
| | ३७ | ० २१ | | १७ | ० २८ |
| | ३८ | ० ०८ | | १८ | ० २० |
| | ३९ | ० १७ | | १९ | ० २७ |
| | ४० | ० ०४ | | २०/१ | ० ७३ |
| | ४१ | ० ०३ | | २०/२ | ० ९४ |
| | ४२ | ० ०९ | | २१ | ० ६२ |
| | ९७३ | ० ४८ | | २२/१ | १ ७६ |
| | ९७४ | ० ५२ | | २२/२ | ० २० |
| | ९७५ | ० ५५ | | २०७/१ | ० ७९ |
| | ९७६/१ | ० ३४ | | २०७/२ | २ ५८ |
| | ९७६/२ | ० २१ | | २०७/३ | १ २१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २०८ | ० ४३ | | २४६ | १ १५ |
| | २०९ | १ ०७ | | २४७ | ० ३२ |
| | २१० | ० २७ | | २४८ | ० २० |
| | २११ | ० ०९ | | २४९ | ० २० |
| | २१२ | ० ३६ | | २५० | ० २५ |
| | २१३ | ० २६ | | २५१ | ० ५६ |
| | २१४ | ० ७७ | | २५२ | ० ५५ |
| | २१५/१ | ० ३५ | | २५३ | ० ४९ |
| | २१५/२ | ० २० | | २५४ | ० ४१ |
| | २१६ | ० १९ | | २५५ | ० ४० |
| | २१७ | ० २१ | | २५६ | ० ३३ |
| | २१८ | ० २५ | | २५७ | ० ३२ |
| | २१९ | ० ०४ | | २५८ | ० ३२ |
| | २२० | ० ३१ | | २५९ | ० १९ |
| | २२१ | ० २५ | | २६० | ० ४० |
| | २२२ | ० ०८ | | २६१/१ | ० ५३ |
| | २२३ | ० २३ | | २६१/२ | ० ४७ |
| | २२४ | ० ३० | | २६२ | ० २८ |
| | २२५ | ० २६ | | २६३ | ० २८ |
| | २२६/१ | ० ८० | | २६४ | ० २२ |
| | २२६/२ | ० ४९ | | २६५ | ० ९१ |
| | २२७ | ० २८ | | २६६/१ | ० २७ |
| | २२८ | ० ५० | | २६६/२ | ० २७ |
| | २२९ | ० १३ | | २६७ | ० २३ |
| | २३० | ० ३८ | | २६८ | ० २० |
| | २३१ | १ २१ | | २६९ | ० २१ |
| | २३२ | ० २० | | २७० | ० २० |
| | २३३ | ० १५ | | २७१ | ० ५१ |
| | २३४ | ० १७ | | २७२ | १ ५१ |
| | २३५ | ० २१ | | २७३/१ | ० ६६ |
| | २३६ | ० १६ | | २७३/२ | ० ४० |
| | २३७ | ० १४ | | २७३/३ | ० ४० |
| | २३८ | ० २२ | | २७४ | ० ५८ |
| | २३९ | ० ५० | | २७५ | ० ४२ |
| | २४०/१ | ० ४२ | | २७६ | ० ०८ |
| | २४०/२ | १ २० | | २७७ | ० ८१ |
| | २४०/३ | ० ५५ | | २७८/१ | ० ६७ |
| | २४१ | ० २३ | | २७८/२ | ० ६७ |
| | २४२ | ० ४६ | | २७९ | ० ४० |
| | २४३ | ० १८ | | २८० | ० २० |
| | २४४ | ० ५४ | | २८१ | ० १४ |
| | २४५ | ० ४० | | २८२ | ० १४ |
| | | | | २८३ | ० २४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|--------------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २८४ | ० २८ | डी. ओ. आर. ५ | ३०५ | ० २३ |
| | २८५ | ० ३० | सा. क्र. १०८८५ मी. | ३०६ | ० २१ |
| | २८६ | ० २९ | | ३०७ | ० १८ |
| | २८७ | ० ३५ | | ३०८ | ० ०२ |
| | २८८ | ० ३४ | | ३०९ | ० ०८ |
| | २८९ | ० ३६ | | ३१० | ० ०३ |
| | २९० | ० १४ | | ३११ | ० ०३ |
| | २९१ | ० ३२ | | ३१२ | ० २८ |
| | २९२ | ० २८ | | ३१३/१ | ० ३२ |
| | २९३ | ० ३३ | | ३१३/२ | ० २८ |
| | २९४ | ० ६८ | | ३१४ | ० १७ |
| | २९५ | ० ४४ | | ३१५ | ० २८ |
| | २९६ | ० ८४ | | ३१६ | ० १२ |
| | २९७ | ० ६० | | ३१७ | ० १४ |
| | २९८ | ० ५१ | | ३१८ | ० ४० |
| | २९९ | ० ५० | | ३१९ | ० ३० |
| | ३०० | ० ६८ | | ३२० | ० ३८ |
| | ३०१ | ० ०५ | | ३२१/१ | ० ९३ |
| | ३०२ | ० ०८ | | ३२१/२ | ० ४० |
| | ३०३ | ० १० | | ३२१/३ | ० ४० |
| | ३०४ | ० ३० | | ३२२ | ० ४२ |
| | ४५२ | ० ५४ | | ३२३ | ० ४६ |
| | ९४९ | ० ३६ | | ३२४ | ० १२ |
| | ९५० | ० २८ | | ३२५ | ० ५२ |
| | ९५१ | ० ४७ | | ३२६ | ० २० |
| | ९५२ | ० १० | | ३२७ | ० ३९ |
| | ९५७ | ० ४८ | | ३२८ | ० ४२ |
| | ९६४ | ० ४९ | | ३२९ | ० ४८ |
| | ९६५ | ० २५ | | ३३०/१ | ० ४२ |
| | ९६६ | ० ३७ | | ३३०/२ | ० ४७ |
| | ९६७ | ० २० | | ३३१ | ० ३६ |
| | ९८२ | १ ०२ | | ३३२ | ० ४६ |
| | ९८७ | ० ६८ | | ३३३ | ० ४७ |
| | ९८८ | ० ८७ | | ३३४ | ० ९३ |
| | ९९७ | ० १२ | | ३३५/१ | ० ५५ |
| | १०१७ | ० २० | | ३३५/२ | ० २० |
| | १०१६ | ० २५ | | ३३५/३ | ० २० |
| | १०१८ | ० ५९ | | ३३५/४ | ० २० |
| | १०१९ | १ ०० | | ४१६ | ० ७६ |
| | | | | ४१७/१ | १ ८३ |
| | | | | ४१७/२ | ० २५ |
| | | | | ४२० | १ ७१ |
| | एकूण . . | ६२ ४६ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४२१ | ० ५४ | | ९३१ | ० ०६ |
| | ४२२ | १ ०४ | | ९४१ | ० २९ |
| | ४२३ | ० २६ | | ९४४ | ० ४० |
| | ४२४ | ० ६१ | | ९५८ | ० ४२ |
| | ४२५ | ० २० | | ९५९ | १ २२ |
| | ४२६ | ० ८० | | ९६० | १ १२ |
| | ४२७ | १ ०७ | | ९६१ | २ ३६ |
| | ४२८ | ० ०५ | | ९६८ | ० ५७ |
| | ४२९ | ० २१ | | ९९४/१ | ० ७१ |
| | ४३० | ० ४९ | | ९९४/२ | ० ३८ |
| | ४३१ | ० ९० | | ९९५ | १ ३६ |
| | ४३२ | ० ७७ | | ९९६ | ० २० |
| | ४३३ | ० ४० | | ९९८ | ० ०६ |
| | ४३४ | ० ५१ | | | |
| | ४३५/१ | ० ४० | | एकूण . . | ४६ ८१ |
| | ४३५/२ | ० २८ | | | |
| | ४३५/३ | ० ६१ | | | |
| | ४३६ | ० ०८ | डी. ओ. एल. ५ | ३५१ | ० २५ |
| | ४३७ | ० ११ | सा. क्र. ११४०७ मी. | ३५२ | ० २० |
| | ४३८ | ० १२ | | ३५३ | ० २५ |
| | ४३९ | ० ८५ | | ३५४ | ० ५८ |
| | ४४० | १ १० | | ३६० | ० ७६ |
| | ४४१ | ० ४० | | ३६१ | ० २४ |
| | ४४२ | १ ३२ | | ३६२ | ० ३२ |
| | ४४३ | ० ४० | | ३६३/१ | ० २० |
| | ४४४/१ | २ ०६ | | ३६३/२ | ० २१ |
| | ४४४/२/अ | ० २३ | | ३६४ | ० २४ |
| | ४४४/२ | १ ०३ | | ३६५ | ० २८ |
| | ४४४/३ | ० ३५ | | ३६६ | ० २४ |
| | ४४४/५ | ० ४४ | | ३६७ | ० ३५ |
| | ४४४/६ | ० ८४ | | ३६८ | ० १४ |
| | ४४४/४ | ० ४७ | | ३६९ | ० २९ |
| | ४४५ | ० ३२ | | ३७० | ० २७ |
| | ४४६ | ० २० | | ३७१ | ० २७ |
| | ४४७/१ | ० २० | | ३७२ | ० ३६ |
| | ४४७/२ | ० ८० | | ३७३ | ० ३४ |
| | ५५८ | ० ०१ | | ३७४/१ | ० ४५ |
| | ३४४ | ० ०१ | | ३७४/२ | ० ४० |
| | ३४५ | ० ०१ | | ३७५ | ० २२ |
| | ३४६ | ० ०५ | | ३७६ | ० २१ |
| | ३४७ | ० ०५ | | ३७७ | ० ४६ |
| | ३४८ | ० ०७ | | ३७८ | ० ३७ |

लाखगांव

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३७९ | ० १३ | | ४२३/२ | ० २१ |
| | ३८० | ० १८ | | ४२४ | ० ४६ |
| | ३८१ | ० ३९ | | ४२५ | ० २२ |
| | ३८२ | ० २१ | | ४२६ | ० २२ |
| | ३८३ | ० २१ | | ४२७ | ० ३६ |
| | ३८४ | ० ७० | | ४२८ | ० १७ |
| | ३८६ | ० २५ | | ४२९ | ० ४२ |
| | ३८७ | ० ३० | | ४३४ | ० २२ |
| | ३८८ | ० ८५ | | ४३५ | ० २० |
| | ३८९ | ० ४५ | | ४३६ | ० ३५ |
| | ३९० | ० ४० | | ४३७ | ० ३४ |
| | ३९१ | ० ३६ | | ४३८ | ० १० |
| | ३९२ | ० ३९ | | ४३९ | ० १५ |
| | ३९३/१ | ० ५२ | | ४४० | ० १६ |
| | ३९३/२ | ० ९२ | | ४४१ | ० १५ |
| | ३९४ | ० ३८ | | ४४२ | ० १५ |
| | ३९५ | ० २२ | | ४४३ | ० ४५ |
| | ३९६ | ० २२ | | ४४४ | ० १५ |
| | ३९७ | ० १३ | | ४४५ | ० १५ |
| | ३९८ | ० २५ | | ४४६ | ० ५२ |
| | ३९९ | ० १३ | | ४४७/१ | १ ३२ |
| | ४०१ | ० ८८ | | ४४७/२ | ० ४० |
| | ४०२ | ० ४२ | | ४५० | ० १९ |
| | ४०३ | ० ०४ | | ४५१ | ० ०९ |
| | ४०४ | ० ६२ | | ४५२ | ० ०८ |
| | ४०५ | ० ६२ | | ४५३ | ० ०६ |
| | ४०६ | ० ६६ | | ४५५ | ० ०६ |
| | ४०७ | ० ६२ | | ४५६ | ० २५ |
| | ४०८ | ० १२ | | ४५७ | ० १८ |
| | ४०९ | ० ०४ | | ४५८ | ० ३३ |
| | ४१० | ० ०५ | | ४५९ | ० ११ |
| | ४११ | ० ०५ | | ४६० | ० ३७ |
| | ४१२ | ० ०५ | | ४६१ | १ ३१ |
| | ४१३ | ० ०५ | | ४६२ | ० ३७ |
| | ४१६ | ० ३६ | | ४६३ | १ ०० |
| | ४१७ | १ ५९ | | ४६५ | ० २५ |
| | ४१८ | ० ५६ | | ४६६ | ० २५ |
| | ४१९ | ० ३६ | | ४६७ | ० २८ |
| | ४२० | ० ८६ | | ४६८ | ० ५१ |
| | ४२१ | ० ४६ | | ४६९ | ० ४४ |
| | ४२२ | ० ३६ | | ४७० | ० ४४ |
| | ४२३/१ | ० २५ | | ४७१ | ० ४३ |
| | | | | ४७२ | ० ६६ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४७३ | ० ७१ | | २४८ | ० ३९ |
| | ४७४/१ | ० ३८ | | २४९ | ० ०७ |
| | ४७४/२ | ० ३७ | | २५० | ० १० |
| | ४७५ | ० २५ | | २५१ | ० ३० |
| | ४७६ | १ ८४ | | २५२ | ० ३८ |
| | ४७७ | ० ३० | | ६६१ | ० १८ |
| | ६६३ | ० ३९ | | ६६२ | ० ५४ |
| | ६७७ | ० २७ | | | |
| | ६६९ | ० २० | | एकूण . . | १७ ५९ |
| | एकूण . . | ४३ ७५ | | मेंढा | |
| डी. ओ. एल. ६ | ३३९/१ | ० २० | डी. ओ. आर. ६ | ४४८ | ० ०४ |
| सा. क्र. ११६३५ मी. | ३३९/२ | ० ३१ | सा. क्र. २२७८५ मी. | ४४९ | ० ३५ |
| | ३४० | ० ५५ | | ४५० | १ १२ |
| | ३४१ | ० ५१ | | ४५१/१ | ० ८१ |
| | ३४२ | ० ३० | | ४५१/२ | १ २३ |
| | ३४३ | ० २३ | | ४५३/१ | ० ५२ |
| | ३४४/१ | ० ३२ | | ४५३/२ | ० ५८ |
| | ३४४/२ | ० ३३ | | ४५३/३ | ० ५१ |
| | ३४६ | ० ४० | | ४५४ | ० ८१ |
| | ३४७ | ० १८ | | ४५५ | ० ६२ |
| | ३४८ | ० ३८ | | ४५६ | ० ३३ |
| | ३४९ | ० ८० | | ४५७ | १ ४५ |
| | ३५० | १ ५० | | ४५८ | ० २८ |
| | ३५५/१ | ० ४९ | | ४५९ | ० २३ |
| | ३५५/२ | ० ४२ | | ४६० | ० ३८ |
| | ३५६/१ | ० ६५ | | ४६१ | ० ५२ |
| | ३५६/२ | ० ३२ | | ४६२ | ० ३८ |
| | ३५७/१ | ० ३३ | | ४६३ | ० १९ |
| | ३५७/२ | ० २० | | ४६४ | ० ४० |
| | ३५७/३ | ० २० | | ४६५ | २ ६२ |
| | ३५८/१ | ० ५० | | ४६६/१ | ० ३३ |
| | ३५८/२ | ० ५५ | | ४६६/२ | ० ३३ |
| | ३५९ | १ ३२ | | ४६७ | ० ४० |
| | २४३ | ० ९० | | ४६८/१ | ० २८ |
| | २४४ | ० ३७ | | ४६८/२ | ० ४० |
| | २४५ | ० ८२ | | ४६९ | ० ९० |
| | २४६ | ० ३० | | ४७० | ० ४० |
| | २४७/१ | ० ९२ | | ४७१ | ० ६० |
| | २४७/२ | ० ४० | | ४७२ | ० ५४ |
| | २४७/३ | ० ९३ | | ४७३/१ | ० ८५ |
| | | | | ४७३/२ | ० ८१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४७४ | ० ४३ | | ५१५/२ | ० २० |
| | ४७५ | ० ८१ | | ५१६ | ० ४० |
| | ४७६ | ० २७ | | ५१७ | ० २६ |
| | ४७७ | ० २७ | | ५१८/१ | ० ३२ |
| | ४७८ | ० २७ | | ५१८/२ | ० ४० |
| | ४७९ | १ ०६ | | ९३४ | ० ७९ |
| | ४८० | ० ६८ | | ९३५ | ० ७९ |
| | ४८१ | ० ६९ | | ९३६ | ० ७९ |
| | ४८२ | ० २५ | | ९३७ | ० ८० |
| | ४८३ | ० २५ | | ९३८ | ० २० |
| | ४८४ | ० ३४ | | ९४२ | ० २८ |
| | ४८५ | ० २२ | | ९४३ | ० २७ |
| | ४८६ | १ ४२ | | ९९२ | ० ३३ |
| | ४८७ | २ ६३ | | ९९३ | ० ०५ |
| | ४८८ | १ २४ | | ९३० | ० ०८ |
| | ४८९ | ० ६८ | | | |
| | ४९० | ० ७१ | | एकूण . . | ५० ९४ |
| | ४९१ | १ ५५ | | | |
| | ४९२ | ० ४२ | | लाखेगांव | |
| | ४९३ | ० ६२ | डी. ओ. एल. ७ | २५३ | ० ५१ |
| | ४९४ | ० ६४ | सा. क्र. ११८६० मी. | २५४ | ० ३५ |
| | ४९५ | ० १८ | | २५५ | १ ०४ |
| | ४९६ | ० ९७ | | २५६ | ० ५६ |
| | ४९७ | ० २८ | | २५७ | ० १९ |
| | ४९८ | ० ६३ | | २५८ | ० ३२ |
| | ४९९ | ० ५२ | | २५९ | ० २० |
| | ५०० | ० १९ | | २६० | ० २२ |
| | ५०१ | ० ५८ | | २६१ | ० ०८ |
| | ५०२ | ० ४५ | | २६२ | ० ०८ |
| | ५०३ | ० ३३ | | २६३ | ० ०७ |
| | ५०४ | ० ८० | | २६४ | ० ११ |
| | ५०५ | ० १४ | | २६५ | ० १९ |
| | ५०६ | ० ४५ | | २६६ | ० १५ |
| | ५०७ | ० ५८ | | २६७ | ० १६ |
| | ५०८ | ० ११ | | २६८ | ० १६ |
| | ५०९ | ० ५० | | २६९ | ० १६ |
| | ५१० | ० ७९ | | २७० | ० ४६ |
| | ५११ | १ ३२ | | २७१ | ० १२ |
| | ५१२ | ० ४२ | | २७३ | १ ६५ |
| | ५१३ | ० २८ | | २८० | १ ६४ |
| | ५१४ | ० ५९ | | २८१ | ० ०८ |
| | ५१५/१ | ० २१ | | २८२ | ० १० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २८३ | ० १६ | | ३३३ | ० २७ |
| | २८४ | ० १० | | ३३७ | ० २७ |
| | २८५ | ० ५१ | | ३३४/१ | ० ४६ |
| | २८६ | ० ५१ | | ३३४/२ | ० ३५ |
| | २८७ | ० ०९ | | ३३४/३ | ० ३५ |
| | २८८ | ० ३४ | | ३३८ | ० २८ |
| | २८९ | ० १७ | | ३३५ | ० ७० |
| | २९० | ० ४८ | | ३३६ | ० २७ |
| | २९१ | ० ३१ | | | |
| | २९२ | ० ६४ | | एकूण . . | ६ ५८ |
| | २९३ | ० ९४ | | | |
| | २३३ | ० ३२ | डी. ओ. आर. ८ | ३०७ | ० ३७ |
| | २३४ | ० ८९ | सा. क्र. १२३१५ मी. | ३०८ | ० १४ |
| | २३६ | १ ३१ | | ३०९ | ० १३ |
| | २३७ | ० ४१ | | ३१० | ० ३४ |
| | २३८ | ० ८८ | | ३११ | ० ७४ |
| | २३९ | १ ७३ | | ३१२ | ० ०२ |
| | २४० | १ ०५ | | ३१३ | ० ०१ |
| | २४१ | ० ५७ | | ३१४ | ० ५४ |
| | ६५५ | ० २२ | | ३१५ | ० ७८ |
| | ६६० | ० २७ | | ३१६ | ० ५१ |
| | | | | ३१७ | ० ३६ |
| | एकूण . . | २० ५० | | ३१८ | ० ०२ |
| | | | | ३१९ | ० ३५ |
| डी. ओ. आर. ७ | २९५ | ० ०६ | | ३२० | ० ४२ |
| सा. क्र. १२२४५ मी. | २९६ | ० ०७ | | ३२१ | १ ४० |
| | २९७ | ० ०७ | | ३२२/१/अ | ० ३९ |
| | २९८ | ० ०८ | | ३२२/१/ब | ० २१ |
| | २९९ | ० ०८ | | ३२२/२ | ० ४० |
| | ३०० | ० १३ | | ३२३/१ | ० ७३ |
| | ३०१ | ० १४ | | ३२३/२ | ० २१ |
| | ३०२ | ० १७ | | ३२३/३ | ० २० |
| | ३०३ | ० १६ | | ३२४ | ० ५६ |
| | ३०४ | ० ३६ | | ३२५ | ० २१ |
| | ३०५ | ० ४४ | | ३२६ | ० ४० |
| | ३०६ | ० १२ | | ३२७ | ० ४१ |
| | ३२८ | ० ४० | | ६३२ | ० २६ |
| | ३२९ | ० २० | | ३४५ | ० २४ |
| | ३३० | ० २१ | | ४०० | ० ०३ |
| | ३३१/१ | ० २७ | | २७२ | ० २१ |
| | ३३१/२ | ० ४० | | | |
| | ३३२ | ० २७ | | एकूण . . | १० ५९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------------|---------|---------------|--------------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| डी. ओ. एल. ८ | २७४/१ | ० ५७ | | बिरसी | |
| सा. क्र. १२५०० मी. | २७४/२ | १ १० | पुच्छ | १८६/१ | ० ७४ |
| | २७५ | ० ५५ | सा. क्र. १२७५० मी. | १८६/२ | १ ०० |
| | २७६ | १ ०२ | | १८७ | १ ५० |
| | २७७ | ० ३८ | | १८८ | ० २० |
| | २७८ | ० ३० | | १८९ | ० ४१ |
| | २७९/१ | ० ३१ | | १९० | ० ४९ |
| | २७९/२ | ० १० | | १९१ | ० ३४ |
| | २९१ | ० २० | | १९२ | ० ८६ |
| | २९२ | ० ९७ | | १९३ | १ ०६ |
| | २९३/१/अ | ० ९८ | | १९४ | ० ६७ |
| | २९३/१/ब | ० ४० | | १९५ | ० ६९ |
| | २९३/२ | १ ३७ | | १९६ | ० ६१ |
| | २९४/१ | १ ६५ | | १९७/१ | १ १३ |
| | २९४/२ | १ ६५ | | १९७/२ | १ १३ |
| | २९५ | ० ७३ | | १९७/३ | १ १४ |
| | २९६ | ० ४७ | | १९८ | १ ५४ |
| | २९७ | ० १० | | १९९/१ | ० ५४ |
| | २९८ | ० ५१ | | १९९/२ | १ ८० |
| | २९९ | ० ०८ | | २०० | ० ८७ |
| | २२० | ० ४६ | | २०१ | ० ३५ |
| | २२१ | ० ३९ | | २०२ | ० १२ |
| | २२२ | ० ४३ | | २०३/१ | ० २४ |
| | २२३ | ० ४९ | | २०३/२ | ० २३ |
| | २२४ | ० २० | | २०४ | ० १० |
| | २२५/१ | ० २२ | | २०५ | ० ६८ |
| | २२५/२ | ० २० | | २०६ | ० ४२ |
| | २२६ | ० ५२ | | २०७ | ० १५ |
| | २२७ | ० ४० | | २०८/१ | ० ६२ |
| | २२८ | ० ३१ | | २०८/२ | ० ३२ |
| | २२९ | ० ५८ | | २०९ | ० ०३ |
| | २३० | ० १५ | | २१० | ० ३६ |
| | २३१ | १ १२ | | २११ | ० २० |
| | २३२ | १ २६ | | २१२ | ० २३ |
| | २३५ | ० २८ | | २१३ | ० ३० |
| | ६४४ | ० ०६ | | २१४ | १ ३५ |
| | ६४५ | ० ३४ | | २१५/१ | ० ३२ |
| | ६७८ | ० २८ | | २१५/२ | ० ३३ |
| | | | | २१६ | ० ३२ |
| | | | | २१७ | ० ४७ |
| | | | | २१८ | ० ४२ |
| | | | | २१९ | ० २१ |
| एकूण . . | | २१ १३ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २२० | ० २१ | | २९७ | ० २६ |
| | २२१ | ० ८७ | | २९८ | ० १४ |
| | २२२ | ० ३१ | | २९९ | ० १३ |
| | २२३ | ० ५८ | | ३०० | ० २६ |
| | २२४/१ | ० ३४ | | ३०१ | ० ६२ |
| | २२४/२ | ० २० | | ३०२/१ | ० ३४ |
| | २२४/३ | १ २४ | | ३०२/२ | ० ३४ |
| | २२५ | ० ०८ | | ३०३ | ० ४५ |
| | २२६ | ० ०४ | | ३०४ | ० ०८ |
| | २२७ | ० २२ | | ३०५ | ० ६९ |
| | २२८ | ० १६ | | ३०६/१ | ० २१ |
| | २२९ | १ ०८ | | ३०६/२ | ० २१ |
| | २३० | १ ६२ | | ३०७ | ० ३६ |
| | २३१ | ० ३६ | | ३०८ | ० २४ |
| | २३२ | ० ४४ | | ३०९ | ० ७५ |
| | २३३/१ | ० ३४ | | ३१०/१ | ० ४६ |
| | २३३/२ | ० २० | | ३१०/२ | ० २० |
| | २३४ | ० २१ | | ३११ | ० २२ |
| | २३५ | ० १९ | | ३१२ | ० २५ |
| | २३६ | ० २० | | ३१३ | ० ५२ |
| | २३७ | ० १४ | | ३१४ | ० २७ |
| | २३८ | ० २६ | | ३१५ | ० ७४ |
| | २३९ | ० ४४ | | ३१६/१ | ० २६ |
| | २४० | ० ४२ | | ३१६/२ | ० २० |
| | २४१ | ० २० | | ३१७ | ० २० |
| | २४२/१ | ० ५४ | | ३१८ | ० ४९ |
| | २४२/२ | ० २४ | | ३१९/१ | ० ३० |
| | २४३ | १ १९ | | ३१९/२ | ० ४७ |
| | २४४ | ० १५ | | ३२० | २ ०९ |
| | २४५ | ० २० | | ३२१ | ० १४ |
| | २४६ | १ १५ | | ३२२ | ० १४ |
| | २४७ | ० ८५ | | ३२३ | ० १४ |
| | २४८ | ० ४९ | | ३२४ | ० २६ |
| | २४९ | १ ३० | | ३२५ | ० ०७ |
| | २५० | ० ८३ | | ३२६ | ० ०७ |
| | २५१ | ० २९ | | ३२७ | ० ०५ |
| | २९२ | १ ०२ | | ३२८/१ | ० ४३ |
| | २९३ | ० ८६ | | ३२८/२ | ० ४४ |
| | २९४ | ० ४६ | | ३२९ | ० ३८ |
| | २९५ | ० ४७ | | ३३० | ० ४३ |
| | २९६ | ० ६० | | ३३१ | ० ४१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३३२ | ० ६३ | | ३६६ | ० ४० |
| | ३३३ | १ १७ | | ३६७ | ० ४५ |
| | ३३४ | १ २६ | | ३६८ | ० ५६ |
| | ३३५/१ | १ ५० | | ३६९ | ० ४१ |
| | ३३५/२ | ० ४२ | | ३७० | ० ४९ |
| | ३३६ | ० ९३ | | ३७१ | ० २० |
| | ३३७ | ० २० | | ३७२ | ० २० |
| | ३३८ | ० २५ | | ३७३ | ० ४० |
| | ३३९/१ | ० २५ | | ३७४ | ० ३८ |
| | ३३९/२ | ० २० | | ३७५ | ० ६० |
| | ३४० | ० ५० | | ३७६/१ | ० २६ |
| | ३४१ | ० ४६ | | ३७६/२ | ० २५ |
| | ३४२/१ | ० ८५ | | ३७७ | ० २१ |
| | ३४२/२ | ० २० | | ३७८/१ | ० २७ |
| | ३४२/३ | १ ०५ | | ३७८/२ | ० २५ |
| | ३४३ | १ ५२ | | ३७८/३ | ० २१ |
| | ३४४ | १ ५९ | | ३७८/४ | ० २६ |
| | ३४५ | १ १४ | | ३७९/१ | ० २० |
| | ३४६ | ० २० | | ३७९/२ | ० २१ |
| | ३४७/१ | ० ६२ | | ३७९/३ | ० २१ |
| | ३४७/२ | ० ६२ | | ३८०/१ | १ ०६ |
| | ३४८ | ० ३० | | ३८०/२ | ० २० |
| | ३५० | ० २२ | | ३८०/३ | ० २० |
| | ३४९ | ० ३५ | | ३८०/४ | ० २५ |
| | ३५१/१ | ० ९० | | ३८१/१ | १ ०६ |
| | ३५१/२ | ० ४० | | ३८१/२ | १ ०५ |
| | ३५१/३ | ० ४० | | ३८२ | ० ८० |
| | ३५२ | २ ८८ | | ३८३/१ | १ २० |
| | ३५३ | १ ०५ | | ३८३/२ | १ २० |
| | ३५४ | २ ३३ | | ३८४ | ० ५० |
| | ३५५ | ० ३६ | | ३८५ | १ ३५ |
| | ३५६ | ० ५२ | | ३८६ | १ ३० |
| | ३५७ | ० ८५ | | ३८७/१ | १ २० |
| | ३५८ | ० ४७ | | ३८७/२ | १ १९ |
| | ३५९ | ० २५ | | ३८८ | ० २२ |
| | ३६० | ० ३३ | | ३८९ | ० ४२ |
| | ३६१ | ० २४ | | ३९० | ० २४ |
| | ३६२ | ० ५५ | | ३९१/१ | ० ०७ |
| | ३६३ | १ ०९ | | ३९१/२ | ० २८ |
| | ३६४ | ० ०२ | | ३९१/३ | ० २० |
| | ३६५ | ० ४१ | | ३९२ | ० ४५ |

| अनुसूची—चालू | | | विमोचकनिहाय गोषवारा | | | |
|-------------------------------------|----------|--------|---------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|
| (१) | (२) | (३) | अ. क्र. | सरळविमोचक | साखळी क्र. | शेतीयोग्य क्षेत्र |
| | | हे. आर | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | ३९३ | ० २१ | | | | हे. आर |
| | ३९४ | ० ०८ | | | डावा मुख्य कालवा | |
| | ३९५ | ० ०४ | १ | डी. ओ. आर. १ | सा.क्र. ६८६० मी. | २३ ३२ |
| | ३९६ | ० १७ | २ | डी. ओ. आर. २ | सा.क्र. ७४९० मी. | ८ ४४ |
| | ३९७ | ० २० | ३ | डी. ओ. एल. १ | सा.क्र. ७५०० मी. | २४ ५९ |
| | ३९८ | ० १७ | ४ | डी. ओ. आर. ३ | सा.क्र. ७८०० मी. | ११ ५० |
| | ३९९ | ० ६० | ५ | डी. ओ. एल. २ | सा.क्र. ८३६५ मी. | ३६ ०९ |
| | ४००/१ | ० ४३ | ६ | डी. ओ. आर. ४ | सा.क्र. ८९४० मी. | १८ ७० |
| | ४००/२ | ० २० | ७ | डी. ओ. एल. ३ | सा.क्र. ९३३५ मी. | ७६ ८७ |
| | ४०१ | ० ५० | ८ | डी. ओ. एल. ४ | सा.क्र. १०५७५ मी. | ६२ ४६ |
| | ४०२ | ० २४ | ९ | डी. ओ. आर. ५ | सा.क्र. १०८८५ मी. | ४६ ८१ |
| | ४०३ | २ ०६ | १० | डी. ओ. एल. ५ | सा.क्र. ११४०७ मी. | ४३ ७५ |
| | ४०४/१ | ० ९० | ११ | डी. ओ. एल. ६ | सा.क्र. ११६३५ मी. | १७ ५९ |
| | ४०४/२ | ० २४ | १२ | डी. ओ. आर. ६ | सा.क्र. ११७८५ मी. | ५० ९४ |
| | ४०५ | ० ४२ | १३ | डी. ओ. एल. ७ | सा.क्र. ११८६० मी. | २० ५० |
| | ४०६/१ | १ २२ | १४ | डी. ओ. आर. ७ | सा.क्र. १२२४५ मी. | ६ ५८ |
| | ४०६/२ | ० २९ | १५ | डी. ओ. आर. ८ | सा.क्र. १२३१५ मी. | १० ५९ |
| | ४०६/३ | ० ३९ | १६ | डी. ओ. एल. ८ | सा.क्र. १२५०० मी. | २१ १३ |
| | ४०७ | ० ८१ | १७ | पुच्छ | सा.क्र. १२७५० मी. | १२७ १२ |
| | ४०८ | ० ४० | | | | |
| | ४०९ | ० ८९ | | | | |
| | ४१० | ० ४० | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ६०६ ९८ |
| | ४११ | ० ४१ | | | | |
| | ४१२ | ० २६ | | | गावनिहाय गोषवारा | |
| | ४१३ | ० ९७ | अ. क्र. | गावांचे नाव | शेतीयोग्य क्षेत्र | |
| | ४१४ | १ २१ | (१) | (२) | (३) | |
| | ४१५ | ० ७४ | | | हे. आर | |
| | ६५२ | ० ४० | १ | बेरडीपार | २४ ०० | |
| | ६५३ | ० ४५ | २ | मेंढा | २५५ ७८ | |
| | ६५४ | ० २३ | ३ | लाखेगांव | १२० १४ | |
| | ६५५ | ० २३ | ४ | बिरसी | १२७ १२ | |
| | ६५६ | ० ३७ | ५ | सुकळी | ७९ ९४ | |
| | ६५७ | ० ०५ | | | | |
| | ६४६ | ० २१ | | | | |
| | ६४७ | ० २० | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ६०६ ९८ |
| | एकूण . . | १२७ १२ | | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ६०६ ९८ | | | | |

गोंदिया :
दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४.

सोनाली सागर सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| DOR- 2 | 12 | 0 46 | | 517 | 0 19 |
| RD 7490 M. | 13 | 0 15 | | 518 | 0 46 |
| | 14 | 0 13 | | 530 | 0 90 |
| | 15 | 0 70 | | 531 | 0 08 |
| | 16 | 0 26 | | 532 | 0 12 |
| | 17 | 0 20 | | 533 | 0 22 |
| | 18 | 0 14 | | 535 | 0 40 |
| | 19 | 0 34 | | 536/1 | 0 27 |
| | 20 | 0 50 | | 536/2 | 0 20 |
| | 21 | 0 76 | | 537 | 0 40 |
| | 22/1 | 1 38 | | 538 | 0 60 |
| | 22/2 | 0 22 | | 539 | 0 61 |
| | 23 | 0 79 | | 540 | 0 23 |
| | 24/1 | 0 44 | | 560 | 0 31 |
| | 24/2 | 0 37 | | | |
| | 25 | 1 01 | | Total . . | 24 59 |
| | 26 | 0 25 | | | |
| | 28 | 0 09 | DOR- 3 | 27 | 0 40 |
| | 29 | 0 25 | RD 7800 M. | 30 | 0 59 |
| | | | | 31 | 0 67 |
| | Total . . | 8 44 | | 32 | 0 18 |
| | | | | 33 | 0 51 |
| DOL- 1 | 497 | 0 20 | | 34/1 | 0 42 |
| RD 7500 M. | 498 | 0 20 | | 34/2 | 0 20 |
| | 499 | 0 43 | | 35 | 0 40 |
| | 500/1 | 0 22 | | 36 | 0 50 |
| | 500/2 | 0 22 | | 37 | 0 41 |
| | 502 | 3 16 | | 38 | 0 44 |
| | 503 | 0 48 | | 39/1 | 0 22 |
| | 504 | 1 56 | | 39/2 | 0 20 |
| | 541 | 0 70 | | 40/1/A/1 | 0 45 |
| | 542 | 0 41 | | 40/1/A/2 | 0 61 |
| | 543 | 0 37 | | 40/1/A/3 | 0 40 |
| | 544 | 0 93 | | 40/1/B | 0 20 |
| | 545 | 0 43 | | 40/2 | 0 36 |
| | 546 | 0 25 | | 43 | 0 55 |
| | 547 | 1 19 | | 41 | 0 15 |
| | 548/1 | 0 80 | | 42 | 0 61 |
| | 548/2 | 0 20 | | 44 | 0 39 |
| | 549 | 0 23 | | 45 | 0 50 |
| | 550 | 0 37 | | 59 | 0 02 |
| | 175 | 0 94 | | 60 | 0 09 |
| | 331 | 0 41 | | 62 | 0 43 |
| | 341 | 0 60 | | 63 | 0 26 |
| | 505 | 1 10 | | 64 | 0 27 |
| | 506/1 | 0 32 | | 65 | 0 57 |
| | 506/2 | 0 28 | | 383 | 0 04 |
| | 507 | 0 82 | | 534 | 0 46 |
| | 508 | 0 40 | | | |
| | 511 | 0 37 | | Total . . | 11 50 |
| | 512 | 0 36 | | | |
| | 513 | 0 24 | DOL- 2 | 519 | 0 21 |
| | 514 | 0 31 | RD 8365 M. | 521 | 0 20 |
| | 515 | 0 70 | | 522 | 1 02 |
| | 516 | 0 40 | | 523 | 0 21 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 524 | 1 05 | | 195 | 0 81 |
| | 525 | 1 10 | | 196 | 0 20 |
| | 526 | 0 45 | | 197 | 0 08 |
| | 527 | 0 34 | | 198/1 | 1 12 |
| | 528 | 1 26 | | 198/2 | 0 30 |
| | 529 | 1 23 | | 200 | 0 16 |
| | 46 | 0 45 | | 201 | 0 54 |
| | 47 | 0 02 | | 202 | 0 07 |
| | 48 | 0 03 | | 203 | 0 20 |
| | 49 | 0 23 | | 204 | 0 33 |
| | 50 | 0 29 | | 510 | 0 20 |
| | 51 | 0 21 | | | |
| | 52 | 0 21 | | Total . . | 24 00 |
| | 53 | 0 40 | | | |
| | 54 | 0 44 | | Total . . | 36 09 |
| | 55 | 0 53 | | | |
| | 56/1 | 0 87 | | Mendha | |
| | 56/2 | 0 26 | DOR- 4 | 636 | 1 63 |
| | 57/1 | 0 86 | RD 8940 M. | 639 | 0 03 |
| | 57/2 | 0 20 | | 640 | 1 49 |
| | 58 | 0 02 | | 641 | 0 37 |
| | | | | 642 | 0 61 |
| | Total . . | 12 09 | | 643 | 1 12 |
| | | | | 644/1 | 1 53 |
| | Beradipar | | | 644/2 | 0 36 |
| DOL- 2 | 171 | 0 97 | | 644/3 | 0 40 |
| RD 8365 M. | 172 | 0 93 | | 645 | 0 04 |
| | 173 | 1 08 | | 646/1 | 0 24 |
| | 176 | 0 40 | | 646/2 | 0 60 |
| | 175/1 | 0 54 | | 647 | 0 27 |
| | 175/2 | 0 54 | | 648/1 | 0 29 |
| | 175/3 | 0 54 | | 648/2 | 0 31 |
| | 174 | 0 10 | | 649 | 0 63 |
| | 177 | 0 61 | | 650 | 0 34 |
| | 178 | 2 89 | | 651 | 0 16 |
| | 179 | 0 40 | | 652 | 0 13 |
| | 180 | 0 81 | | 653 | 0 20 |
| | 181 | 0 02 | | 654 | 0 08 |
| | 182 | 3 28 | | 655 | 0 25 |
| | 499 | 0 20 | | 656 | 0 06 |
| | 199/1 | 0 41 | | 657 | 0 13 |
| | 199/2 | 0 20 | | 658 | 0 10 |
| | 500 | 0 30 | | 1008 | 0 10 |
| | 183 | 0 31 | | 686 | 0 72 |
| | 184 | 0 22 | | 687 | 0 19 |
| | 185 | 0 81 | | 688 | 0 67 |
| | 186 | 0 60 | | 689 | 0 13 |
| | 187 | 0 40 | | 690 | 0 40 |
| | 188 | 0 20 | | 691 | 0 22 |
| | 189 | 1 21 | | 692 | 0 32 |
| | 190 | 0 81 | | 693 | 0 11 |
| | 191 | 0 61 | | 694 | 0 50 |
| | 192 | 0 51 | | 695 | 0 18 |
| | 193 | 0 71 | | 696 | 0 32 |
| | 194 | 0 86 | | 697 | 0 17 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 698/1 | 0 27 | | 756 | 0 30 |
| | 698/2 | 0 27 | | 757 | 0 63 |
| | 698/3 | 0 27 | | 758 | 0 11 |
| | 699 | 0 12 | | 759 | 0 12 |
| | 700 | 0 12 | | 760 | 0 28 |
| | 701 | 0 35 | | 761 | 0 23 |
| | 702 | 0 38 | | 762 | 0 12 |
| | 703 | 0 10 | | 763 | 0 36 |
| | 704 | 0 12 | | 764 | 0 19 |
| | 705 | 0 10 | | 765 | 0 12 |
| | 706 | 0 11 | | 766 | 0 13 |
| | 707 | 0 15 | | 767 | 0 16 |
| | 708 | 0 02 | | 768 | 0 53 |
| | 709 | 0 38 | | 769 | 0 76 |
| | 710 | 0 11 | | 770 | 0 17 |
| | 711 | 0 17 | | 771 | 0 15 |
| | 712 | 0 16 | | 772 | 0 22 |
| | 713 | 0 10 | | 773/1 | 1 38 |
| | | | | 773/2 | 0 80 |
| | Total . . | 18 70 | | 774 | 1 01 |
| | | | | 775 | 0 12 |
| DOL-3 | 714 | 0 30 | | 776 | 0 17 |
| RD 9335 M. | 715 | 0 46 | | 777 | 0 64 |
| | 716 | 0 26 | | 778 | 0 12 |
| | 717 | 0 30 | | 779 | 0 28 |
| | 718 | 0 41 | | 783 | 0 11 |
| | 719 | 0 40 | | 784 | 2 40 |
| | 720/1 | 0 24 | | 785/1 | 0 74 |
| | 720/2 | 0 02 | | 785/2 | 0 70 |
| | 721 | 0 16 | | 786 | 0 45 |
| | 731 | 0 13 | | 787/1 | 0 46 |
| | 732 | 0 32 | | 787/2 | 0 44 |
| | 733 | 0 19 | | 787/3 | 0 45 |
| | 734 | 0 25 | | 787/4 | 0 40 |
| | 735 | 0 07 | | 788 | 0 35 |
| | 736 | 0 20 | | 789 | 0 37 |
| | 737 | 0 18 | | 790 | 0 40 |
| | 738 | 0 12 | | 791/1 | 0 53 |
| | 739 | 0 40 | | 791/2 | 0 46 |
| | 740 | 0 22 | | 792 | 0 12 |
| | 741 | 0 52 | | 793 | 0 32 |
| | 742 | 0 26 | | 794 | 0 92 |
| | 743 | 0 22 | | 795 | 0 55 |
| | 744 | 0 37 | | 796 | 0 52 |
| | 745 | 0 76 | | 797 | 0 49 |
| | 746 | 0 28 | | 798 | 0 44 |
| | 747 | 0 24 | | 799 | 0 36 |
| | 748 | 0 07 | | 800 | 0 40 |
| | 749 | 0 22 | | 801 | 0 38 |
| | 750 | 0 54 | | 802 | 0 07 |
| | 753/1 | 0 89 | | 803 | 0 02 |
| | 753/2 | 0 30 | | 804 | 0 02 |
| | 754/1 | 0 52 | | 805 | 0 03 |
| | 754/2 | 0 26 | | 806 | 0 93 |
| | 755 | 0 61 | | 807/1 | 0 30 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 807/2 | 0 30 |
| | 808 | 0 49 |
| | 810/1 | 0 91 |
| | 810/2 | 0 34 |
| | 811 | 0 10 |
| | 812 | 0 23 |
| | 813 | 0 22 |
| | 814 | 0 09 |
| | 815 | 0 15 |
| | 816 | 1 49 |
| | 817 | 0 38 |
| | 818 | 0 08 |
| | 819 | 0 24 |
| | 821 | 0 54 |
| | 864 | 0 32 |
| | 865 | 0 70 |
| | 866/1 | 1 46 |
| | 866/2 | 0 94 |
| | 866/3 | 1 20 |
| | 867 | 0 04 |
| | 868/1 | 0 03 |
| | 868/2 | 0 03 |
| | 869 | 0 02 |
| | 870 | 0 01 |
| | 871 | 0 05 |
| | 872 | 0 11 |
| | 899 | 0 06 |
| | 900 | 0 03 |
| | 25 | 0 02 |
| | 26 | 0 02 |
| | 27 | 0 02 |
| | 28 | 0 03 |
| | 897 | 0 06 |
| | 981 | 0 01 |
| | 873 | 0 25 |
| | 874 | 0 10 |
| | 875 | 0 26 |
| | 876 | 0 40 |
| | 877 | 0 50 |
| | 878 | 1 66 |
| | 879 | 0 46 |
| | 880 | 0 57 |
| | 881 | 1 64 |
| | 882 | 0 53 |
| | 883 | 0 80 |
| | 884 | 0 30 |
| | 885 | 0 26 |
| | 886 | 0 28 |
| | 887 | 0 74 |
| | 888 | 0 68 |
| | 889 | 0 44 |
| | 890 | 0 19 |
| | 891 | 0 24 |
| | 892 | 0 46 |
| | 893 | 0 47 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 894 | 0 65 |
| | 895 | 0 76 |
| | 896/1 | 0 40 |
| | 896/2 | 0 03 |
| | 898 | 0 90 |
| | 901/1 | 0 30 |
| | 901/2 | 0 20 |
| | 902 | 0 49 |
| | 903 | 0 21 |
| | 904 | 0 13 |
| | 905 | 0 04 |
| | 906 | 0 02 |
| | 907 | 0 02 |
| | 908 | 0 90 |
| | 909 | 1 84 |
| | 910/1 | 0 31 |
| | 910/2 | 0 30 |
| | 911/1 | 0 20 |
| | 911/2 | 0 21 |
| | 911/3 | 0 21 |
| | 193 | 0 40 |
| | 194 | 0 20 |
| | 195 | 0 24 |
| | 196 | 0 04 |
| | 197 | 0 07 |
| | 198 | 0 16 |
| | 199 | 0 29 |
| | 200/1 | 0 53 |
| | 200/2 | 0 40 |
| | 201 | 0 07 |
| | 202 | 0 06 |
| | 203 | 0 11 |
| | 204 | 0 58 |
| | 205 | 0 25 |
| | 206 | 0 27 |
| | 23 | 0 10 |
| | 24 | 0 04 |
| | 29 | 0 14 |
| | 30 | 0 22 |
| | 31/1 | 0 54 |
| | 32 | 0 20 |
| | 31/2 | 0 20 |
| | 33 | 0 42 |
| | 34 | 0 26 |
| | 35 | 0 12 |
| | 36 | 0 14 |
| | 37 | 0 21 |
| | 38 | 0 08 |
| | 39 | 0 17 |
| | 40 | 0 04 |
| | 41 | 0 03 |
| | 42 | 0 09 |
| | 973 | 0 48 |
| | 974 | 0 52 |
| | 975 | 0 55 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 976/1 | 0 34 | | 218 | 0 25 |
| | 976/2 | 0 21 | | 219 | 0 04 |
| | 977/1 | 0 34 | | 220 | 0 31 |
| | 977/2 | 0 21 | | 221 | 0 25 |
| | 978/1 | 0 31 | | 222 | 0 08 |
| | 978/2 | 0 20 | | 223 | 0 23 |
| | 978/3 | 0 20 | | 224 | 0 30 |
| | 979 | 0 71 | | 225 | 0 26 |
| | 980 | 0 17 | | 226/1 | 0 80 |
| | 983 | 0 36 | | 226/2 | 0 49 |
| | 984 | 0 29 | | 227 | 0 28 |
| | 985 | 0 20 | | 228 | 0 50 |
| | 986 | 0 19 | | 229 | 0 13 |
| | 1010 | 0 12 | | 230 | 0 38 |
| | 1011 | 0 04 | | 231 | 1 21 |
| | 1012 | 0 03 | | 232 | 0 20 |
| | 1013 | 0 04 | | 233 | 0 15 |
| | 1014 | 0 36 | | 234 | 0 17 |
| | 1015 | 0 34 | | 235 | 0 21 |
| | | | | 236 | 0 16 |
| | Total . . | 76 87 | | 237 | 0 14 |
| | | | | 238 | 0 22 |
| DOL-4 | 6 | 0 15 | | 239 | 0 50 |
| RD 10575 M. | 7 | 0 02 | | 240/1 | 0 42 |
| | 8 | 0 02 | | 240/2 | 1 20 |
| | 9 | 0 22 | | 240/3 | 0 55 |
| | 10 | 0 26 | | 241 | 0 23 |
| | 11 | 0 09 | | 242 | 0 46 |
| | 12 | 0 05 | | 243 | 0 18 |
| | 13 | 0 14 | | 244 | 0 54 |
| | 14 | 0 17 | | 245 | 0 40 |
| | 15 | 0 10 | | 246 | 1 15 |
| | 16 | 2 19 | | 247 | 0 32 |
| | 17 | 0 28 | | 248 | 0 20 |
| | 18 | 0 20 | | 249 | 0 20 |
| | 19 | 0 27 | | 250 | 0 25 |
| | 20/1 | 0 73 | | 251 | 0 56 |
| | 20/2 | 0 94 | | 252 | 0 55 |
| | 21 | 0 62 | | 253 | 0 49 |
| | 22/1 | 1 76 | | 254 | 0 41 |
| | 22/2 | 0 20 | | 255 | 0 40 |
| | 207/1 | 0 79 | | 256 | 0 33 |
| | 207/2 | 2 58 | | 257 | 0 32 |
| | 207/3 | 1 21 | | 258 | 0 32 |
| | 208 | 0 43 | | 259 | 0 19 |
| | 209 | 1 07 | | 260 | 0 40 |
| | 210 | 0 27 | | 261/1 | 0 53 |
| | 211 | 0 09 | | 261/2 | 0 47 |
| | 212 | 0 36 | | 262 | 0 28 |
| | 213 | 0 26 | | 263 | 0 28 |
| | 214 | 0 77 | | 264 | 0 22 |
| | 215/1 | 0 35 | | 265 | 0 91 |
| | 215/2 | 0 20 | | 266/1 | 0 27 |
| | 216 | 0 19 | | 266/2 | 0 27 |
| | 217 | 0 21 | | 267 | 0 23 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 268 | 0 20 |
| | 269 | 0 21 |
| | 270 | 0 20 |
| | 271 | 0 51 |
| | 272 | 1 51 |
| | 273/1 | 0 66 |
| | 273/2 | 0 40 |
| | 273/3 | 0 40 |
| | 274 | 0 58 |
| | 275 | 0 42 |
| | 276 | 0 08 |
| | 277 | 0 81 |
| | 278/1 | 0 67 |
| | 278/2 | 0 67 |
| | 279 | 0 40 |
| | 280 | 0 20 |
| | 281 | 0 14 |
| | 282 | 0 14 |
| | 283 | 0 24 |
| | 284 | 0 28 |
| | 285 | 0 30 |
| | 286 | 0 29 |
| | 287 | 0 35 |
| | 288 | 0 34 |
| | 289 | 0 36 |
| | 290 | 0 14 |
| | 291 | 0 32 |
| | 292 | 0 28 |
| | 293 | 0 33 |
| | 294 | 0 68 |
| | 295 | 0 44 |
| | 296 | 0 84 |
| | 297 | 0 60 |
| | 298 | 0 51 |
| | 299 | 0 50 |
| | 300 | 0 68 |
| | 301 | 0 05 |
| | 302 | 0 08 |
| | 303 | 0 10 |
| | 304 | 0 30 |
| | 452 | 0 54 |
| | 949 | 0 36 |
| | 950 | 0 28 |
| | 951 | 0 47 |
| | 952 | 0 10 |
| | 957 | 0 48 |
| | 964 | 0 49 |
| | 965 | 0 25 |
| | 966 | 0 37 |
| | 967 | 0 20 |
| | 982 | 1 02 |
| | 987 | 0 68 |
| | 988 | 0 87 |
| | 997 | 0 12 |
| | 1017 | 0 20 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-------------|-----------|--------------|
| | 1016 | 0 25 |
| | 1018 | 0 59 |
| | 1019 | 1 00 |
| | Total . . | 62 46 |
| DOR- 5 | 305 | 0 23 |
| RD 10885 M. | 306 | 0 21 |
| | 307 | 0 18 |
| | 308 | 0 02 |
| | 309 | 0 08 |
| | 310 | 0 03 |
| | 311 | 0 03 |
| | 312 | 0 28 |
| | 313/1 | 0 32 |
| | 313/2 | 0 28 |
| | 314 | 0 17 |
| | 315 | 0 28 |
| | 316 | 0 12 |
| | 317 | 0 14 |
| | 318 | 0 40 |
| | 319 | 0 30 |
| | 320 | 0 38 |
| | 321/1 | 0 93 |
| | 321/2 | 0 40 |
| | 321/3 | 0 40 |
| | 322 | 0 42 |
| | 323 | 0 46 |
| | 324 | 0 12 |
| | 325 | 0 52 |
| | 326 | 0 20 |
| | 327 | 0 39 |
| | 328 | 0 42 |
| | 329 | 0 48 |
| | 330/1 | 0 42 |
| | 330/2 | 0 47 |
| | 331 | 0 36 |
| | 332 | 0 46 |
| | 333 | 0 47 |
| | 334 | 0 93 |
| | 335/1 | 0 55 |
| | 335/2 | 0 20 |
| | 335/3 | 0 20 |
| | 335/4 | 0 20 |
| | 416 | 0 76 |
| | 417/1 | 1 83 |
| | 417/2 | 0 25 |
| | 420 | 1 71 |
| | 421 | 0 54 |
| | 422 | 1 04 |
| | 423 | 0 26 |
| | 424 | 0 61 |
| | 425 | 0 20 |
| | 426 | 0 80 |
| | 427 | 1 07 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 428 | 0 05 | | 354 | 0 58 |
| | 429 | 0 21 | | 360 | 0 76 |
| | 430 | 0 49 | | 361 | 0 24 |
| | 431 | 0 90 | | 362 | 0 32 |
| | 432 | 0 77 | | 363/1 | 0 20 |
| | 433 | 0 40 | | 363/2 | 0 21 |
| | 434 | 0 51 | | 364 | 0 24 |
| | 435/1 | 0 40 | | 365 | 0 28 |
| | 435/2 | 0 28 | | 366 | 0 24 |
| | 435/3 | 0 61 | | 367 | 0 35 |
| | 436 | 0 08 | | 368 | 0 14 |
| | 437 | 0 11 | | 369 | 0 29 |
| | 438 | 0 12 | | 370 | 0 27 |
| | 439 | 0 85 | | 371 | 0 27 |
| | 440 | 1 10 | | 372 | 0 36 |
| | 441 | 0 40 | | 373 | 0 34 |
| | 442 | 1 32 | | 374/1 | 0 45 |
| | 443 | 0 40 | | 374/2 | 0 40 |
| | 444/1 | 2 06 | | 375 | 0 22 |
| | 444/2/A | 0 23 | | 376 | 0 21 |
| | 444/2 | 1 03 | | 377 | 0 46 |
| | 444/3 | 0 35 | | 378 | 0 37 |
| | 444/5 | 0 44 | | 379 | 0 13 |
| | 444/6 | 0 84 | | 380 | 0 18 |
| | 444/4 | 0 47 | | 381 | 0 39 |
| | 445 | 0 32 | | 382 | 0 21 |
| | 446 | 0 20 | | 383 | 0 21 |
| | 447/1 | 0 20 | | 384 | 0 70 |
| | 447/2 | 0 80 | | 386 | 0 25 |
| | 558 | 0 01 | | 387 | 0 30 |
| | 344 | 0 01 | | 388 | 0 85 |
| | 345 | 0 01 | | 389 | 0 45 |
| | 346 | 0 05 | | 390 | 0 40 |
| | 347 | 0 05 | | 391 | 0 36 |
| | 348 | 0 07 | | 392 | 0 39 |
| | 931 | 0 06 | | 393/1 | 0 52 |
| | 941 | 0 29 | | 393/2 | 0 92 |
| | 944 | 0 40 | | 394 | 0 38 |
| | 958 | 0 42 | | 395 | 0 22 |
| | 959 | 1 22 | | 396 | 0 22 |
| | 960 | 1 12 | | 397 | 0 13 |
| | 961 | 2 36 | | 398 | 0 25 |
| | 968 | 0 57 | | 399 | 0 13 |
| | 994/1 | 0 71 | | 401 | 0 88 |
| | 994/2 | 0 38 | | 402 | 0 42 |
| | 995 | 1 36 | | 403 | 0 04 |
| | 996 | 0 20 | | 404 | 0 62 |
| | 998 | 0 06 | | 405 | 0 62 |
| | | | | 406 | 0 66 |
| | Total . . | 46 81 | | 407 | 0 62 |
| | | | | 408 | 0 12 |
| | Lakhegaon | | | 409 | 0 04 |
| DOL- 5 | 351 | 0 25 | | 410 | 0 05 |
| RD 11407 M. | 352 | 0 20 | | 411 | 0 05 |
| | 353 | 0 25 | | 412 | 0 05 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-------|-------|
| | | H. A. |
| | 413 | 0 05 |
| | 416 | 0 36 |
| | 417 | 1 59 |
| | 418 | 0 56 |
| | 419 | 0 36 |
| | 420 | 0 86 |
| | 421 | 0 46 |
| | 422 | 0 36 |
| | 423/1 | 0 25 |
| | 423/2 | 0 21 |
| | 424 | 0 46 |
| | 425 | 0 22 |
| | 426 | 0 22 |
| | 427 | 0 36 |
| | 428 | 0 17 |
| | 429 | 0 42 |
| | 434 | 0 22 |
| | 435 | 0 20 |
| | 436 | 0 35 |
| | 437 | 0 34 |
| | 438 | 0 10 |
| | 439 | 0 15 |
| | 440 | 0 16 |
| | 441 | 0 15 |
| | 442 | 0 15 |
| | 443 | 0 45 |
| | 444 | 0 15 |
| | 445 | 0 15 |
| | 446 | 0 52 |
| | 447/1 | 1 32 |
| | 447/2 | 0 40 |
| | 450 | 0 19 |
| | 451 | 0 09 |
| | 452 | 0 08 |
| | 453 | 0 06 |
| | 455 | 0 06 |
| | 456 | 0 25 |
| | 457 | 0 18 |
| | 458 | 0 33 |
| | 459 | 0 11 |
| | 460 | 0 37 |
| | 461 | 1 31 |
| | 462 | 0 37 |
| | 463 | 1 00 |
| | 465 | 0 25 |
| | 466 | 0 25 |
| | 467 | 0 28 |
| | 468 | 0 51 |
| | 469 | 0 44 |
| | 470 | 0 44 |
| | 471 | 0 43 |
| | 472 | 0 66 |
| | 473 | 0 71 |
| | 474/1 | 0 38 |
| | 474/2 | 0 37 |
| | 475 | 0 25 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|--------------|-----------|--------|
| | | H. A. |
| | 476 | 1 84 |
| | 477 | 0 30 |
| | 663 | 0 39 |
| | 677 | 0 27 |
| | 669 | 0 20 |
| | Total . . | 43 75 |
| | | |
| DOL-6 | 339/1 | 0 20 |
| RD 11635 M. | 339/2 | 0 31 |
| | 340 | 0 55 |
| | 341 | 0 51 |
| | 342 | 0 30 |
| | 343 | 0 23 |
| | 344/1 | 0 32 |
| | 344/2 | 0 33 |
| | 346 | 0 40 |
| | 347 | 0 18 |
| | 348 | 0 38 |
| | 349 | 0 80 |
| | 350 | 1 50 |
| | 355/1 | 0 49 |
| | 355/2 | 0 42 |
| | 356/1 | 0 65 |
| | 356/2 | 0 32 |
| | 357/1 | 0 33 |
| | 357/2 | 0 20 |
| | 357/3 | 0 20 |
| | 358/1 | 0 50 |
| | 358/2 | 0 55 |
| | 359 | 1 32 |
| | 243 | 0 90 |
| | 244 | 0 37 |
| | 245 | 0 82 |
| | 246 | 0 30 |
| | 247/1 | 0 92 |
| | 247/2 | 0 40 |
| | 247/3 | 0 93 |
| | 248 | 0 39 |
| | 249 | 0 07 |
| | 250 | 0 10 |
| | 251 | 0 30 |
| | 252 | 0 38 |
| | 661 | 0 18 |
| | 662 | 0 54 |
| | Total . . | 17 59 |
| | | |
| | | Mendha |
| DOR-6 | 448 | 0 04 |
| RD 11 785 M. | 449 | 0 35 |
| | 450 | 1 12 |
| | 451/1 | 0 81 |
| | 451/2 | 1 23 |
| | 453/1 | 0 52 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 453/2 | 0 58 |
| | 453/3 | 0 51 |
| | 454 | 0 81 |
| | 455 | 0 62 |
| | 456 | 0 33 |
| | 457 | 1 45 |
| | 458 | 0 28 |
| | 459 | 0 23 |
| | 460 | 0 38 |
| | 461 | 0 52 |
| | 462 | 0 38 |
| | 463 | 0 19 |
| | 464 | 0 40 |
| | 465 | 2 62 |
| | 466/1 | 0 33 |
| | 466/2 | 0 33 |
| | 467 | 0 40 |
| | 468/1 | 0 28 |
| | 468/2 | 0 40 |
| | 469 | 0 90 |
| | 470 | 0 40 |
| | 471 | 0 60 |
| | 472 | 0 54 |
| | 473/1 | 0 85 |
| | 473/2 | 0 81 |
| | 474 | 0 43 |
| | 475 | 0 81 |
| | 476 | 0 27 |
| | 477 | 0 27 |
| | 478 | 0 27 |
| | 479 | 1 06 |
| | 480 | 0 68 |
| | 481 | 0 69 |
| | 482 | 0 25 |
| | 483 | 0 25 |
| | 484 | 0 34 |
| | 485 | 0 22 |
| | 486 | 1 42 |
| | 487 | 2 63 |
| | 488 | 1 24 |
| | 489 | 0 68 |
| | 490 | 0 71 |
| | 491 | 1 55 |
| | 492 | 0 42 |
| | 493 | 0 62 |
| | 494 | 0 64 |
| | 495 | 0 18 |
| | 496 | 0 97 |
| | 497 | 0 28 |
| | 498 | 0 63 |
| | 499 | 0 52 |
| | 500 | 0 19 |
| | 501 | 0 58 |
| | 502 | 0 45 |
| | 503 | 0 33 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-----------|--------------|
| | 504 | 0 80 |
| | 505 | 0 14 |
| | 506 | 0 45 |
| | 507 | 0 58 |
| | 508 | 0 11 |
| | 509 | 0 50 |
| | 510 | 0 79 |
| | 511 | 1 32 |
| | 512 | 0 42 |
| | 513 | 0 28 |
| | 514 | 0 59 |
| | 515/1 | 0 21 |
| | 515/2 | 0 20 |
| | 516 | 0 40 |
| | 517 | 0 26 |
| | 518/1 | 0 32 |
| | 518/2 | 0 40 |
| | 934 | 0 79 |
| | 935 | 0 79 |
| | 936 | 0 79 |
| | 937 | 0 80 |
| | 938 | 0 20 |
| | 942 | 0 28 |
| | 943 | 0 27 |
| | 992 | 0 33 |
| | 993 | 0 05 |
| | 930 | 0 08 |
| | Total . . | 50 94 |
| | Lakhegaon | |
| | 253 | 0 51 |
| | 254 | 0 35 |
| | 255 | 1 04 |
| | 256 | 0 56 |
| | 257 | 0 19 |
| | 258 | 0 32 |
| | 259 | 0 20 |
| | 260 | 0 22 |
| | 261 | 0 08 |
| | 262 | 0 08 |
| | 263 | 0 07 |
| | 264 | 0 11 |
| | 265 | 0 19 |
| | 266 | 0 15 |
| | 267 | 0 16 |
| | 268 | 0 16 |
| | 269 | 0 16 |
| | 270 | 0 46 |
| | 271 | 0 12 |
| | 273 | 1 65 |
| | 280 | 1 64 |
| | 281 | 0 08 |
| | 282 | 0 10 |
| | 283 | 0 16 |

DOL- 7
RD 11860 M.

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 284 | 0 10 | | 310 | 0 34 |
| | 285 | 0 51 | | 311 | 0 74 |
| | 286 | 0 51 | | 312 | 0 02 |
| | 287 | 0 09 | | 313 | 0 01 |
| | 288 | 0 34 | | 314 | 0 54 |
| | 289 | 0 17 | | 315 | 0 78 |
| | 290 | 0 48 | | 316 | 0 51 |
| | 291 | 0 31 | | 317 | 0 36 |
| | 292 | 0 64 | | 318 | 0 02 |
| | 293 | 0 94 | | 319 | 0 35 |
| | 233 | 0 32 | | 320 | 0 42 |
| | 234 | 0 89 | | 321 | 1 40 |
| | 236 | 1 31 | | 322/1/A | 0 39 |
| | 237 | 0 41 | | 322/1/B | 0 21 |
| | 238 | 0 88 | | 322/2 | 0 40 |
| | 239 | 1 73 | | 323/1 | 0 73 |
| | 240 | 1 05 | | 323/2 | 0 21 |
| | 241 | 0 57 | | 323/3 | 0 20 |
| | 655 | 0 22 | | 324 | 0 56 |
| | 660 | 0 27 | | 325 | 0 21 |
| | Total . . | 20 50 | | 326 | 0 40 |
| DOR-7 | 295 | 0 06 | | 327 | 0 41 |
| RD 12245 M. | 296 | 0 07 | | 632 | 0 26 |
| | 297 | 0 07 | | 345 | 0 24 |
| | 298 | 0 08 | | 400 | 0 03 |
| | 299 | 0 08 | | 272 | 0 21 |
| | 300 | 0 13 | | Total . . | 10 59 |
| | 301 | 0 14 | | | |
| | 302 | 0 17 | DOL-8 | 274/1 | 0 57 |
| | 303 | 0 16 | RD 12500 M. | 274/2 | 1 10 |
| | 304 | 0 36 | | 275 | 0 55 |
| | 305 | 0 44 | | 276 | 1 02 |
| | 306 | 0 12 | | 277 | 0 38 |
| | 328 | 0 40 | | 278 | 0 30 |
| | 329 | 0 20 | | 279/1 | 0 31 |
| | 330 | 0 21 | | 279/2 | 0 10 |
| | 331/1 | 0 27 | | 211 | 0 20 |
| | 331/2 | 0 40 | | 212 | 0 97 |
| | 332 | 0 27 | | 213/1/A | 0 98 |
| | 333 | 0 27 | | 213/1/B | 0 40 |
| | 337 | 0 27 | | 213/2 | 1 37 |
| | 334/1 | 0 46 | | 214/1 | 1 65 |
| | 334/2 | 0 35 | | 214/2 | 1 65 |
| | 334/3 | 0 35 | | 215 | 0 73 |
| | 338 | 0 28 | | 216 | 0 47 |
| | 335 | 0 70 | | 217 | 0 10 |
| | 336 | 0 27 | | 218 | 0 51 |
| | Total . . | 6 58 | | 219 | 0 08 |
| DOR-8 | 307 | 0 37 | | 220 | 0 46 |
| RD 12315 M. | 308 | 0 14 | | 221 | 0 39 |
| | 309 | 0 13 | | 222 | 0 43 |
| | | | | 223 | 0 49 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 224 | 0 20 | | 214 | 1 35 |
| | 225/1 | 0 22 | | 215/1 | 0 32 |
| | 225/2 | 0 20 | | 215/2 | 0 33 |
| | 226 | 0 52 | | 216 | 0 32 |
| | 227 | 0 40 | | 217 | 0 47 |
| | 228 | 0 31 | | 218 | 0 42 |
| | 229 | 0 58 | | 219 | 0 21 |
| | 230 | 0 15 | | 220 | 0 21 |
| | 231 | 1 12 | | 221 | 0 87 |
| | 232 | 1 26 | | 222 | 0 31 |
| | 235 | 0 28 | | 223 | 0 58 |
| | 644 | 0 06 | | 224/1 | 0 34 |
| | 645 | 0 34 | | 224/2 | 0 20 |
| | 678 | 0 28 | | 224/3 | 1 24 |
| | | | | 225 | 0 08 |
| | Total . . | 21 13 | | 226 | 0 04 |
| | | | | 227 | 0 22 |
| | | | | 228 | 0 16 |
| | Birsi | | | 229 | 1 08 |
| Tail | 186/1 | 0 74 | | 230 | 1 62 |
| RD 12750 M. | 186/2 | 1 00 | | 231 | 0 36 |
| | 187 | 1 50 | | 232 | 0 44 |
| | 188 | 0 20 | | 233/1 | 0 34 |
| | 189 | 0 41 | | 233/2 | 0 20 |
| | 190 | 0 49 | | 234 | 0 21 |
| | 191 | 0 34 | | 235 | 0 19 |
| | 192 | 0 86 | | 236 | 0 20 |
| | 193 | 1 06 | | 237 | 0 14 |
| | 194 | 0 67 | | 238 | 0 26 |
| | 195 | 0 69 | | 239 | 0 44 |
| | 196 | 0 61 | | 240 | 0 42 |
| | 197/1 | 1 13 | | 241 | 0 20 |
| | 197/2 | 1 13 | | 242/1 | 0 54 |
| | 197/3 | 1 14 | | 242/2 | 0 24 |
| | 198 | 1 54 | | 243 | 1 19 |
| | 199/1 | 0 54 | | 244 | 0 15 |
| | 199/2 | 1 80 | | 245 | 0 20 |
| | 200 | 0 87 | | 246 | 1 15 |
| | 201 | 0 35 | | 247 | 0 85 |
| | 202 | 0 12 | | 248 | 0 49 |
| | 203/1 | 0 24 | | 249 | 1 30 |
| | 203/2 | 0 23 | | 250 | 0 83 |
| | 204 | 0 10 | | 251 | 0 29 |
| | 205 | 0 68 | | 292 | 1 02 |
| | 206 | 0 42 | | 293 | 0 86 |
| | 207 | 0 15 | | 294 | 0 46 |
| | 208/1 | 0 62 | | 295 | 0 47 |
| | 208/2 | 0 32 | | 296 | 0 60 |
| | 209 | 0 03 | | 297 | 0 26 |
| | 210 | 0 36 | | 298 | 0 14 |
| | 211 | 0 20 | | 299 | 0 13 |
| | 212 | 0 23 | | 300 | 0 26 |
| | 213 | 0 30 | | | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 301 | 0 62 |
| | 302/1 | 0 34 |
| | 302/2 | 0 34 |
| | 303 | 0 45 |
| | 304 | 0 08 |
| | 305 | 0 69 |
| | 306/1 | 0 21 |
| | 306/2 | 0 21 |
| | 307 | 0 36 |
| | 308 | 0 24 |
| | 309 | 0 75 |
| | 310/1 | 0 46 |
| | 310/2 | 0 20 |
| | 311 | 0 22 |
| | 312 | 0 25 |
| | 313 | 0 52 |
| | 314 | 0 27 |
| | 315 | 0 74 |
| | 316/1 | 0 26 |
| | 316/2 | 0 20 |
| | 317 | 0 20 |
| | 318 | 0 49 |
| | 319/1 | 0 30 |
| | 319/2 | 0 47 |
| | 320 | 2 09 |
| | 321 | 0 14 |
| | 322 | 0 14 |
| | 323 | 0 14 |
| | 324 | 0 26 |
| | 325 | 0 07 |
| | 326 | 0 07 |
| | 327 | 0 05 |
| | 328/1 | 0 43 |
| | 328/2 | 0 44 |
| | 329 | 0 38 |
| | 330 | 0 43 |
| | 331 | 0 41 |
| | 332 | 0 63 |
| | 333 | 1 17 |
| | 334 | 1 26 |
| | 335/1 | 1 50 |
| | 335/2 | 0 42 |
| | 336 | 0 93 |
| | 337 | 0 20 |
| | 338 | 0 25 |
| | 339/1 | 0 25 |
| | 339/2 | 0 20 |
| | 340 | 0 50 |
| | 341 | 0 46 |
| | 342/1 | 0 85 |
| | 342/2 | 0 20 |
| | 342/3 | 1 05 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 343 | 1 52 |
| | 344 | 1 59 |
| | 345 | 1 14 |
| | 346 | 0 20 |
| | 347/1 | 0 62 |
| | 347/2 | 0 62 |
| | 348 | 0 30 |
| | 350 | 0 22 |
| | 349 | 0 35 |
| | 351/1 | 0 90 |
| | 351/2 | 0 40 |
| | 351/3 | 0 40 |
| | 352 | 2 88 |
| | 353 | 1 05 |
| | 354 | 2 33 |
| | 355 | 0 36 |
| | 356 | 0 52 |
| | 357 | 0 85 |
| | 358 | 0 47 |
| | 359 | 0 25 |
| | 360 | 0 33 |
| | 361 | 0 24 |
| | 362 | 0 55 |
| | 363 | 1 09 |
| | 364 | 0 02 |
| | 365 | 0 41 |
| | 366 | 0 40 |
| | 367 | 0 45 |
| | 368 | 0 56 |
| | 369 | 0 41 |
| | 370 | 0 49 |
| | 371 | 0 20 |
| | 372 | 0 20 |
| | 373 | 0 40 |
| | 374 | 0 38 |
| | 375 | 0 60 |
| | 376/1 | 0 26 |
| | 376/2 | 0 25 |
| | 377 | 0 21 |
| | 378/1 | 0 27 |
| | 378/2 | 0 25 |
| | 378/3 | 0 21 |
| | 378/4 | 0 26 |
| | 379/1 | 0 20 |
| | 379/2 | 0 21 |
| | 379/3 | 0 21 |
| | 380/1 | 1 06 |
| | 380/2 | 0 20 |
| | 380/3 | 0 20 |
| | 380/4 | 0 25 |
| | 381/1 | 1 06 |
| | 381/2 | 1 05 |

Gondia :
Dated the 22nd August, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२७.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) |
|---|-------------------|-------------------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | ७६ | ० ४९ |
| | | ७७ | ० ५० |
| क्रमांक-१४५१-तांशा-अधि.-३-बोदलकसा-म.प्र.-२०२४.— | | ७८ | ० ७४ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये | | एकूण . . | ८ ७१ |
| प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर | डी. ओ. एल. २ | ६५ | ० ४४ |
| सोनूले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील | सा. क्र. १२५० मी. | ६६ | ० २० |
| निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून | | ६७ | ० ४० |
| आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे | | ६८ | ० ४० |
| या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे | | ६९ | ० ९३ |
| कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत | | ७९ | ० ६० |
| तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार | | ८० | ० ६१ |
| प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, | | ८१ | ० ३० |
| उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी | | ८२ | ० ९० |
| करीता ठेवण्यात आलेली आहे. | | ८३ | ० २२ |
| | | ८४ | ० २० |
| त्याअर्थी, मी, सोनाली सागर सोनूले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया | | ८५ | ० ४० |
| पाटबंधारे विभाग गोंदिया असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील | | ८६ | ० ३४ |
| कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण | | ८७ | ० ६१ |
| वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार | | ८८ | ० ९५ |
| नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन | | ८९ | ० ६४ |
| पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व | | ९० | ० ६० |
| जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. | | ९१ | ० ५५ |
| | | ९३ | ० ४२ |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना | | ९४ | १ ०५ |
| राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य | | ९५ | १ ०५ |
| शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन | | ९६ | २ ११ |
| मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल. | | ९७ | ० ६१ |
| | | ९८ | ० ६८ |
| | | ९९ | ० ६९ |
| | | १०० | ० ७९ |
| | | १०१ | ० ५८ |
| | | १०२ | ० ४० |
| | | १०३ | ० २० |
| | | १०४ | २ ०५ |
| | | १०५ | ० ७० |
| | | १०६ | ० ३२ |
| | | १०७ | ० ३२ |
| | | १०८ | ० ३२ |
| | | १०९ | ० ३३ |
| | | ११० | ० ६० |
| | | एकूण . . | २२ ५१ |
| अनुसूची | | | |
| प्रकल्पाचे नाव—बोदलकसा मध्यम प्रकल्प | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—बळीराजा पाणी वापर संस्था, | | | |
| इंदोरा (खुर्द) | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—८११ ५७ हे. आर | | | |
| विमोचक | सर्व्हे नंबर | शेतीयोग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| | | रुस्तमपुर | |
| उजवा मुख्य कालवा | ७१ | २ ४३ | |
| डी. ओ. एल. १ | ७२/१ | १ ५२ | |
| सा. क्र. ११९० मी. | ७२/२ | ० ८१ | |
| | ७३ | ० ५० | |
| | ७४ | ० ९१ | |
| | ७५ | ० ८१ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|--------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| डी. ओ. एल. ३ | ११३ | ० ४० | | ३२ | ० ४० |
| सा. क्र. २०४० मी. | १ | ० ६१ | | ३३ | २ १२ |
| | ३ | ० ६० | | ३४ | २ ३६ |
| | ४ | ० ६० | | ३५ | १ १० |
| | ५ | १ ०० | | ३६ | ० १० |
| | ६ | ० ४० | | ३७ | ० ६२ |
| | ७ | ० ४० | | ३८ | ० ३६ |
| | ८ | ० ४० | | ३९ | १ ७० |
| | ९ | ० ६१ | | ४० | ० ८१ |
| | १० | ० ६१ | | ४१ | २ ६९ |
| | ११ | १ ०१ | | ४३ | ० ८९ |
| | १२ | ० ८५ | | ४४ | ० ६१ |
| | १३ | ० ४० | | ४५ | २ ४७ |
| | १५ | ० ६० | | ४६ | ० २२ |
| | १६ | ० ०५ | | ४७ | ० ४० |
| | १७ | ० ४० | | ४८ | ० ७० |
| | १८ | ० ७१ | | ४९ | ० ४८ |
| | १९ | ० ६५ | | ५० | ० ८५ |
| | २० | १ ०२ | | ५१ | ० ७८ |
| | ५२ | ० २० | | | |
| | ५३ | ० ४० | | एकूण . . | २५ ३९ |
| | ५४ | ० ४८ | | | |
| | ५५ | ० ४० | | ढाढरी | |
| | ५७ | ० ४० | डी. ओ. एल. ४ | १२ | ० ८० |
| | ५८ | ० ६६ | सा. क्र. २७५० मी. | १३ | १ ३३ |
| | ५९ | ० ४० | | १४ | ३ ०० |
| | ६० | ० ४० | | १७ | ० ३२ |
| | ६१ | ० ९३ | | १८ | ० १८ |
| | ६२ | ० ०८ | | १९ | ० २८ |
| | ६३ | २ ०२ | | २० | ० ५८ |
| | | | | २१ | ० १८ |
| | एकूण . . | १७ ६९ | | २२ | ० ७० |
| | | | | २३ | ० २८ |
| | | | | २४ | ० ३४ |
| डी. ओ. एल. ४ | २१ | ० ०४ | | २५ | ० ५३ |
| सा. क्र. २७५० मी. | २२ | ० ०४ | | २६ | ० ४४ |
| | २३ | ० ४० | | २७ | ० ४४ |
| | २४ | ० ४१ | | २८ | ० ५४ |
| | २५ | ० ६५ | | ३५ | ० ३६ |
| | २६ | ० ७४ | | ३६ | ० ४५ |
| | २७ | ० ९१ | | ३७ | ० ३१ |
| | २८ | ० ४० | | ३८ | ० ३० |
| | २९ | ० ४८ | | ३९ | ० ३० |
| | ३० | १ ६६ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४० | ० २५ | | ५६ | ० ९६ |
| | ४१ | ० ६२ | | ५७ | ० १२ |
| | ४२ | ० ३६ | | ५८ | ० ३५ |
| | ४३ | ० ६२ | | ५९ | ० २८ |
| | ४४ | ० २५ | | ६० | ० २० |
| | ४५ | ० १८ | | ६१ | ० ४७ |
| | ८० | ० ८२ | | ६२ | ० २५ |
| | ८१ | ४ ३१ | | ६३ | ० ४७ |
| | ८२ | ० ३४ | | ६४ | ० ३५ |
| | ८३ | ० ३१ | | ६५ | ० १३ |
| | ८४ | ० २० | | ६६ | ० ३६ |
| | ८५ | ० ०५ | | ६७ | ० ४० |
| | १०५ | ० ०५ | | ६८ | ० ०४ |
| | | | | ६९ | ० २८ |
| | | | | ७० | ० १४ |
| | | | | ७१ | ० १४ |
| | एकूण . . | २० ०२ | | ७२ | ० १६ |
| | | | | ७३ | ० ६३ |
| | एकूण . . | ४५ ४१ | | ७४ | ० ३२ |
| | | | | ७५ | ० ४९ |
| | | | | ७६ | ० ०६ |
| डी. ओ. एल. ५ | १ | ० ४० | | ७७ | ० ३१ |
| सा. क्र. ३५९० मी. | २ | १ ०४ | | ७८ | ० ०९ |
| | ३ | ० ९५ | | ७९ | ० १७ |
| | ४ | ० ६५ | | ९१ | ० २३ |
| | ५ | ० ६० | | ९२/१ | ० २७ |
| | ६ | ० ३६ | | ९२/२ | ० २७ |
| | ७ | ० ६१ | | ९५ | ० ३८ |
| | ८ | ० ९३ | | ९६ | ० १५ |
| | ९/१ | ० २८ | | ९७ | ० ३१ |
| | ९/२ | ० २८ | | ९८ | ० १७ |
| | ९/३ | ० २८ | | ९९ | ० १२ |
| | १० | ० १३ | | १०० | ० ४० |
| | ११ | ० ८० | | १०१ | ० ३२ |
| | ३० | १ ४१ | | १०२ | ० ४५ |
| | ३१ | ० २० | | १०३ | ० ३३ |
| | ३२ | ० ०८ | | | |
| | ३३ | ० २३ | | एकूण . . | २३ ५३ |
| | ४६ | ० १४ | | | |
| | ४७ | ० ३२ | | इन्दोरा खुर्द | |
| | ४८ | ० ३५ | | | |
| | ४९ | ० २८ | डी. ओ. एल. ६ | ५८२ | ० २२ |
| | ५० | ० २२ | सा. क्र. ४२५० मी. | ५८३ | ० ३० |
| | ५१/१ | ० २५ | | ५८४ | ० १५ |
| | ५१/२ | ० २५ | | ५८६ | ० २४ |
| | ५२ | ० ०८ | | ५८७ | ० ७० |
| | ५३ | ० ४४ | | ५८८/१ | ० ५३ |
| | ५४ | ० ९६ | | ५८८/२ | ० ५२ |
| | ५५ | ० ४४ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५८८/३ | ० ५३ | | ६१७/१ | ० १८ |
| | ५८९/१ | ० ४४ | | ६१७/२ | ० ०९ |
| | ५८९/२ | ० ६५ | | ६२० | ० ४० |
| | ५८९/३ | ० ५२ | | ६२१ | ० १८ |
| | ५९० | ० ०४ | | ६२२ | ० ५८ |
| | ५९१ | ० ०४ | | ६२३ | ० ४२ |
| | ५९२ | ० ७८ | | ६२४ | ० ३४ |
| | ५९३ | ० ७४ | | ६२५/१ | ० ४० |
| | ५९४ | ० ३१ | | ६२५/२ | ० २७ |
| | ५९५/१ | ० २८ | | ६२६ | ० ६१ |
| | ५९५/२ | ० २६ | | ६२७/१ | ० २० |
| | ५९५/३ | ० २६ | | ६२७/२ | ० २० |
| | ५९७/१ | ० ५० | | ६२९ | २ ०३ |
| | ५९७/२ | ० ४५ | | ६३१ | ० ६१ |
| | ५९८ | ० ४५ | | ६३२ | ० ३७ |
| | ५९९ | ० ४५ | | ६३३/१ | ० ६० |
| | ६०० | ० ४५ | | ६३३/२ | ० ५८ |
| | ६०१ | ० २२ | | ६३३/३ | ० २० |
| | ६०२ | ० २३ | | ६३४ | ० ५५ |
| | ६०३ | ० ४० | | ६३५ | ० ६१ |
| | ६०४/१ | ० २० | | ६३६ | ० ४० |
| | ६०४/२ | ० २० | | ६३७ | ० ६१ |
| | ६०५/१ | ० ६२ | | ६३८ | ० ४० |
| | ६०५/२ | ० २० | | ६३९ | ० ६१ |
| | ६०५/३ | ० २० | | ६४० | ० २० |
| | ६०६/१ | ० ७६ | | ६४१ | १ ०१ |
| | ६०६/२ | ० ५४ | | ६४२ | ० ४० |
| | ६०६/३ | ० ६० | | ६४३ | ० ४० |
| | ६०६/४ | ० ६० | | ६४५/१ | ० ४० |
| | ६०६/५ | ० ८१ | | ६४५/२ | ० २० |
| | ६०७ | ० १६ | | ६४६ | ० ४० |
| | ६०९ | ० ८९ | | ६४७/१ | ० २० |
| | ६१० | ० ५५ | | ६४७/२ | ० २१ |
| | ६१२ | ० ६४ | | ६४७/३ | ० ४० |
| | ६१३/१ | ० ३३ | | ६४७/४ | ० २० |
| | ६१३/२ | ० ६३ | | ६४९ | ० ४० |
| | ६१४/१ | ० ३७ | | ६५० | ० ३४ |
| | ६१४/२ | ० ३६ | | ६५१/१ | ० ३३ |
| | ६१५ | ० ३९ | | ६५१/२ | ० ३३ |
| | ६१६/अ | ० ६३ | | | |
| | ६१६/ब | ० १६ | | | |
| | | | | एकूण . . | ३७ ३६ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|--------|------------------|---------------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | निमगाव | | | ३४/३ | ० ४० |
| डी. ओ. एल. ७ | १६१/अ | ० ४४ | | ३५/अ | ० २७ |
| सा. क्र. ५८८० मी. | १६१/ब | ० २९ | | ३५/ब/१ | ० २५ |
| | १६२/अ | ० २७ | | ३५/ब/२ | ० २४ |
| | १६२/ब | ० २० | | ३६/१ | ० २८ |
| | १६२/क | ० ०६ | | ३६/२ | ० २७ |
| | १६३ | ० ५९ | | ४४ | ० ८९ |
| | १६४/१ | ० ७५ | | ४५ | २ १२ |
| | १६४/२ | ० ३० | | | |
| | १६४/३ | ० २४ | | एकूण . . | ९ ६४ |
| | १६४/४ | ० ४० | | | |
| | १६४/५ | १ २१ | | इन्दोरा खुर्द | |
| | १६४/६ | ० २६ | इंदोरा लघुकालवा | ३०० | ० ७१ |
| | १६४/७ | ० २४ | ओ. एल. १ | ३०१ | ० २६ |
| | १६८ | १ १२ | सा. क्र. ७६० मी. | ३०२ | ० ५९ |
| | १६९/१ | ० ८६ | | ३०३ | ० २८ |
| | १६९/२ | ० ४० | | ३०४ | ० २८ |
| | १६९/३ | ० २१ | | ३०५/१ | ० ४० |
| | १६९/४ | ० १० | | ३०५/२ | ० २० |
| | १७० | ० १३ | | ३०५/३ | ० ४३ |
| | १७१ | ० २७ | | ३०६ | ० ४४ |
| | १७२ | ० ४९ | | ३०७ | ० ०३ |
| | १७४ | ० २० | | ३१५/अ | ० ३५ |
| | १७६ | १ ४३ | | ३१५/ब | ० ३८ |
| | १७७/२ | ० ४० | | ३१६ | ० ०८ |
| | १७९/१ | ० ४० | | ३१७ | ० ३३ |
| | | | | ३१८ | ० २८ |
| | एकूण . . | ११ २६ | | ३१९ | ० ०४ |
| | | | | ३२० | ० २५ |
| डी. ओ. एल. ८ | २३/२ | १ ४० | | ३२१/१ | ० ४६ |
| सा. क्र. ६००० मी. | २४ | ० २७ | | ३२१/२ | ० ४६ |
| | २५ | ० ४० | | ३२१/३ | ० २३ |
| | २६ | ० ४० | | ३२१/४ | ० ३० |
| | २८/१ | ० ४० | | ३२१/५ | ० ३९ |
| | २८/२ | ० २० | | ६५४ | ० १२ |
| | २९ | ० १० | | ६५५/१ | ० ०६ |
| | ३० | ० २२ | | ६५५/२ | ० ०६ |
| | ३१ | ० ३० | | ६५६ | ० ०८ |
| | ३२/अ | ० ३९ | | ६५७ | ० ३५ |
| | ३२/ब | ० १९ | | ६६० | ० ३७ |
| | ३३/अ | ० २० | | ३०९/१ | ० २२ |
| | ३४/१ | ० १५ | | ३०९/२ | ० २१ |
| | ३४/२ | ० ३० | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३११ | ० २० | | ३७६ | ० ०९ |
| | ३१२ | ० २८ | | ३७७ | ० ०८ |
| | ३१३ | ० २४ | | ३७८ | ० ०८ |
| | ३१४ | ० १० | | ३७९ | ० २२ |
| | | | | ३८०/१ | ० २४ |
| | एकूण . . | ९ ४६ | | ३८०/२ | ० ३७ |
| | | | | ३८०/३ | ० ३२ |
| ओ. एल. २ | ३२३ | १ ५७ | | ५१२/१ | ० ३१ |
| सा. क्र. १२०० मी. | ३२४ | ० ११ | | ५१२/२ | ० ३० |
| | ३२९ | ० २६ | | ५१३/१ | ० ३१ |
| | ३३० | ० ५४ | | ५१३/२ | ० ३० |
| | ३३१ | १ ०४ | | ५१४ | ० ६० |
| | ३३२ | १ ०९ | | ५१५ | १ ५२ |
| | ३३३/१ | ० ३३ | | ५१६ | १ २७ |
| | ३३३/२ | ० ३५ | | ५१८ | ० ४५ |
| | ३३३/३ | ० ३८ | | ५१९ | ० ६३ |
| | ३३४/१ | २ ०२ | | ५२० | ० १० |
| | ३३४/२ | ० ३८ | | ५२१ | ० १० |
| | ३३५/१ | ० २९ | | ५२२ | ० ११ |
| | ३३५/२ | ० २० | | ५२३ | ० ११ |
| | ३३५/३ | ० २२ | | ५२४ | ० ११ |
| | ३३६/१ | ० ५१ | | ५२५ | ० ५० |
| | ३३६/२ | ० २० | | ५२६ | ० ४२ |
| | ३६६ | ० ३० | | ५२७ | ० १५ |
| | ३६७ | ० २८ | | ५२८ | ० १५ |
| | ३६८ | १ २२ | | ५२९ | ० ५६ |
| | ३६९ | ० ५१ | | ५३०/१ | ० ५२ |
| | ३७०/१ | ० ६४ | | ५३०/२ | १ ५१ |
| | ३७०/२ | ० ४० | | ५३१ | ० २८ |
| | ३७०/३ | ० ४१ | | ५३२ | ० १४ |
| | ३७०/४ | ० ९७ | | ५३३/१ | ० ७४ |
| | ३७१/१ | ० ६४ | | ५३३/२ | ० १९ |
| | ३७१/२ | ० ४८ | | ५३४/१ | ० ३० |
| | ३७१/३ | ० ४० | | ५३४/२ | ० ३१ |
| | ३७१/४ | ० २४ | | ५३५ | ० २७ |
| | ३७१/५ | ० २३ | | ५३६ | ० २८ |
| | ३७१/६ | १ ३० | | ५३७/१ | ० २६ |
| | ३७२/१ | ० ६६ | | ५३७/२ | ० २६ |
| | ३७२/१ | ० ६६ | | ५३७/३ | ० २६ |
| | ३७३/अ | १ ६७ | | ५३८/१ | ० ६८ |
| | ३७३/ब | ० ४५ | | ५३८/२ | ० ३४ |
| | ३७४ | ० १० | | ५३९ | ० ४३ |
| | ३७५ | ० ०९ | | ५४० | ० ९१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५४१/१ | ० २६ | | ५७७/२ | ० ३० |
| | ५४१/२ | ० २६ | | ५७८/१ | ० ५३ |
| | ५४२ | ० ४५ | | ५७८/२ | ० ३४ |
| | ५४३/१ | १ ७७ | | ५७८/३ | ० ५४ |
| | ५४३/२ | १ ५६ | | ५७८/४ | ० २० |
| | ५४४/१ | २ ०० | | ५८० | ० ७१ |
| | ५४४/२ | २ ०० | | ५५५ | ० २१ |
| | ५४५ | ० ७० | | ५५०/१ | १ ०२ |
| | ५४६/१ | ० २५ | | ५५०/२ | ० ०६ |
| | ५४६/२ | ० २४ | | ५५२/१ | ० ६४ |
| | ५४७/१ | ० ८२ | | ५५२/२ | ० ६५ |
| | ५४७/२ | ० ८२ | | | |
| | ५४८ | २ ६७ | | एकूण . . | ७५ ०४ |
| | ५५१/१ | ० ८६ | | | |
| | ५५१/२ | ० ८६ | ओ. एल. ३ | ३३७ | ० ६९ |
| | ५५४ | २ ८९ | सा. क्र. १४६० मी. | ३३८ | ० ५९ |
| | ५५७ | १ २३ | | ३३९ | ० ०५ |
| | ५५८ | ० ४२ | | ३४० | ० ०६ |
| | ५५९ | ० ६९ | | ३४१ | ० ०६ |
| | ५६० | ० २१ | | ३४२ | ० ०६ |
| | ५६१ | ० ४१ | | ३४३ | ० ०६ |
| | ५६२ | ० ८९ | | ३४४ | ० २० |
| | ५६३ | ० २३ | | ३४५ | ० १५ |
| | ५६४ | ० २३ | | ३४६ | ० २८ |
| | ५६५ | ० २६ | | ३४८ | १ ०१ |
| | ५६६ | ० ६४ | | ३५१/अ | १ ६७ |
| | ५६७/१ | ० ३५ | | ३५१/ब | ० १७ |
| | ५६७/२ | ० २७ | | ३५३ | ० ३७ |
| | ५६८/१ | ० २७ | | ३५४/१ | ० ३४ |
| | ५६८/२ | ० ४० | | ३५४/२ | ० २० |
| | ५६९ | ० ३२ | | ३५५ | ० १२ |
| | ५७०/१ | १ ०४ | | ३५६ | ० २८ |
| | ५७०/२ | ० ४० | | ३५७ | ० ०७ |
| | ५७०/३ | ० ४० | | ३५८ | ० ०७ |
| | ५७०/४ | ० २४ | | ३५९ | ० ०७ |
| | ५७१ | ० ७० | | ३६० | ० १० |
| | ५७२/१ | ० ३८ | | ३६१ | ० ०४ |
| | ५७२/२ | ० ३८ | | ३६२/१ | ० ११ |
| | ५७३ | ० ४० | | ३६२/२ | ० १० |
| | ५७४ | ० ७१ | | ३६३ | ० २१ |
| | ५७५ | ० ७२ | | ३६४ | ० १० |
| | ५७६ | ० ७१ | | ३६५ | ० २२ |
| | ५७७/१ | ० ३१ | | ३८१/१ | २ १० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३८१/२ | १ ०४ | | ४६६ | ० ८३ |
| | ३८२ | ० १५ | | ४६७ | १ ३२ |
| | ३८३/१ | ० ४१ | | ४६८/१ | ० ६१ |
| | ३८३/२ | ० ४१ | | ४६८/२ अ | ० १४ |
| | ३८४/१ | ० ५० | | ४६८/२ ब | ० ४७ |
| | ३८४/२ | ० २४ | | ४६८/३ | ० ५९ |
| | ३८५ | ० ०६ | | ४६८/४/अ | ० २२ |
| | ३८४/३ | ० २३ | | ४६८/४/ब | ० ५९ |
| | ३८६ | २ ३८ | | ४६८/५ | ० ६१ |
| | ३८७ | ४ २३ | | ४६९/१ | ० ६१ |
| | ३८८ | १ ०० | | ४६९/२ | ० ३० |
| | ३९०/१ | १ ३९ | | ४७० | ० ५४ |
| | ३९०/२ | ० २० | | ४७१/अ | ० ७२ |
| | ३९०/३ | ० ६० | | ४७१/ब | ० ४२ |
| | ३९०/४ | ० २० | | ४७२ | ० ४० |
| | ३९१ | ० ३२ | | ४७३ | ० ६७ |
| | ३९२/१ | ० ४१ | | ४७४ | १ २३ |
| | ३९२/२ | ० २० | | ४७५/१ | ० २६ |
| | ३९३ | ० ५० | | ४७५/२ | ० २६ |
| | ३९४/१ | ० ३३ | | ४७६ | ० ५३ |
| | ३९४/२ | ० ३३ | | ४७७ | १ ५० |
| | ३९४/३ | ० ३६ | | ४७८ | ० ४० |
| | ३९५ | ० ३० | | ४७९ | ० ३५ |
| | ३९६ | ० ८४ | | ४८० | ० २९ |
| | ४३८/१ | ० ७२ | | ४८१ | ० २५ |
| | ४३८/२ | ० ७१ | | ४८२ | ० २४ |
| | ४३८/३ | ० ९४ | | ४८३ | ० ३६ |
| | ४३८/४ | ० ४८ | | ४८४ | ० ६१ |
| | ४४२ | ० ८९ | | ४८५ | ० २० |
| | ४४३ | ० ३० | | ४८६ | ० ७९ |
| | ४५७/१ | ० ६८ | | ४८७ | २ ४१ |
| | ४५७/२ | ० ६८ | | ४८८ | १ ०७ |
| | ४५८/१ | ० ३८ | | ४८९ | ० ३२ |
| | ४५८/२ | ० ३८ | | ४९० | ० ९७ |
| | ४५९ | ० ४३ | | ४९१ | १ १३ |
| | ४६० | ० ७० | | ४९२/१ | १ ६० |
| | ४६१/अ | ० २२ | | ४९२/२ | १ २९ |
| | ४६१/ब | ० ३४ | | ४९३ | ५ ०५ |
| | ४६२/अ | ० ११ | | ४९५/अ | १ २६ |
| | ४६२/ब | ० ४८ | | ४९५/ब | ० ४२ |
| | ४६३ | ० ७२ | | ४९७ | ० २४ |
| | ४६४ | ० २८ | | ४९८/१ | ० ८१ |
| | ४६५ | ० ८४ | | ४९८/२ | ० ८१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४९९ | ० ६९ | | ३९९ | ० ४८ |
| | ५०० | ० ४९ | | ४००/१ | ० ३२ |
| | ५०१/२ | ० २० | | ४००/२ | ० ३२ |
| | ५०१/१ | १ ४३ | | ४००/३ | ० ३१ |
| | ५०३ | ० ४७ | | ४०३ | ० ३६ |
| | ५०२ | ० २५ | | ४०४ | ० ७१ |
| | ५०५/१ | ० ३० | | ४०५ | ० ४२ |
| | ५०५/२ | ० ०७ | | ४०७ | ० ५२ |
| | ५०५/३ | ० २३ | | ४०८/१ | ० ५५ |
| | ५०६ | ० ८६ | | ४०८/२ | ० ०४ |
| | ५०७ | ० ४१ | | ४०८/३ | ० ४० |
| | ५०८/१ | ० २७ | | ४०८/४ | ० २० |
| | ५०८/२ | ० २७ | | ४०८/५ | ० ६१ |
| | ५०९ | ० ४१ | | ४०९ | ० ३० |
| | ५१०/१ | १ २१ | | ४१० | ० २० |
| | ५१०/२ | ० २० | | ४११ | ० ४० |
| | ५१०/३ | ० २० | | ४१२ | ० १८ |
| | ५१०/४ | ० २० | | ४१४ | १ ५२ |
| | ५१०/५ | ० २० | | ४१५/१ | ० ४७ |
| | ५१०/६ | ० २४ | | ४१५/२ | ० ४० |
| | | | | ४१५/३ | ० ४७ |
| | एकूण . . | ७७ ७५ | | ४१६/१ | ० २० |
| | | | | ४४६/१ | ० ४५ |
| ओ. एल. ४ | ४४९/१ | ० ४० | | ४४६/२ | ० ४६ |
| सा. क्र. १७७० मी. | ४४९/२ | ० ४१ | | ४४६/३ | ० ६० |
| | ४५०/अ | ० १२ | | ४४६/४ | ० ३१ |
| | ४५०/ब | ० ८२ | | ४४८/१ | ० ७० |
| | ४५१ | ० ५० | | ४४८/२ | ० ७० |
| | ४५२ | ० ४८ | | ४४८/३ | ० ५५ |
| | ४५३/१ | ० ५७ | | ४४८/४ | ० ४५ |
| | ४५३/२ | ० २० | | ४४८/५ | ० ३९ |
| | ४५४ | ० ८८ | | ४०६ | ० १० |
| | ४५५ | ० ६८ | | | |
| | ४५६/अ/१ | ० ६८ | | एकूण . . | २४ ९० |
| | ४५६/अ/२ | ० २० | | | |
| | ४५६/अ/३ | ० ३३ | पुच्छ | ६१ | १ ३५ |
| | ३४९/अ | ० ०८ | सा. क्र. १८८५ मी. | ६२/१ | ० ६० |
| | ३४९/ब | ० २० | | ६२/२ | १ ०६ |
| | ३८९/१ | ० ६८ | | ९७/१ | २ ४८ |
| | ३८९/२ | ० ६९ | | ९७/२ | ० २२ |
| | ३९७ | २ २१ | | ९७/३ | ० ३६ |
| | ३९८/१ | ० २९ | | १०८/१ | ० ४२ |
| | ३९८/२ | ० ३९ | | १०८/२ | ० ४० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १०८/३ | ० २४ | | ४२२/ब | १ ०९ |
| | १०९ | ० ४७ | | ४२३ | ० ०६ |
| | ११० | ० २९ | | ४२६/१ | ० ५६ |
| | १११ | ० ३१ | | ४२६/२ | ० ५५ |
| | ११२ | ० १६ | | ४२८ | ० १५ |
| | ११३ | ० १० | | ४२९ | ० २९ |
| | ११४ | १ ७९ | | ४३० | ० ३८ |
| | ११५ | ० ९२ | | ४३२ | १ ६१ |
| | ११६ | ० २७ | | ४३३/१ | ३ ०० |
| | ११७ | ० ४५ | | ४३३/२ | १ ३२ |
| | ११८ | ० ४१ | | ४३३/ब/२ | १ ६१ |
| | १२५ | ० ९४ | | ४३३/ब/३ | ० ३० |
| | १२६ | १ १८ | | ४३४ | ० १० |
| | १२७/अ | ११ ७४ | | ४३५ | ० ३५ |
| | १२७/ब | ० २३ | | ४३६ | ० ०६ |
| | १२८/अ/१ | ० ०४ | | | |
| | १२८/अ/२ | ० ३६ | | एकूण . . | ५० ३९ |
| | १२८/ब/१ | ० ११ | | | |
| | १२८/ब/२ | ० ११ | | खमारी | |
| | १३० | ० ३३ | पुच्छ | ८३ | ० ३० |
| | १३१/१ | ० ३८ | सा. क्र. १८८५ मी. | ८४ | ० १५ |
| | १३१/२ | ० ३८ | | ८६ | ० २३ |
| | १३२/१ | ० २० | | ८७ | ० २२ |
| | १३२/२ | ० २३ | | ८९ | ० २२ |
| | १३४/१ | ० ६८ | | ९० | ० २२ |
| | १३४/२ | ० १८ | | ९१/१ | ० ४५ |
| | १३४/३ | ० ६० | | ९१/२ | ० ४५ |
| | १३६/१ | ० ७६ | | ९३ | ० ५३ |
| | १३६/२ | ० ७६ | | ९४ | ० ४९ |
| | १४८ | ० ४१ | | ९५ | ० ५० |
| | १४९ | ० ४२ | | ९६ | ० १२ |
| | १५०/१ | ० ४५ | | ९७ | ० ४९ |
| | १५०/२ | ० ४५ | | ९८ | १ ९७ |
| | १५१ | ० ९५ | | ९९ | ० ४९ |
| | १५२ | १ ०४ | | १०० | ० ४९ |
| | १५३ | ० ७७ | | १०१ | १ २६ |
| | १५४ | ० ४२ | | १०३ | १ ०८ |
| | १५५ | ० ४२ | | १०४ | ० ९८ |
| | ४१६/२ | ० ४० | | १०५ | ० २५ |
| | ४१८ | ० १२ | | १०६ | ० २४ |
| | ४१९ | ० ८३ | | १०७ | ० २५ |
| | ४२० | ० १८ | | १०८ | ० २४ |
| | ४२२/अ | ० ५९ | | १०९ | ० ४६ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ११० | ० ४६ | | १४३/२ | ० ४५ |
| | १११ | ० ४६ | | १४४ | १ ५६ |
| | ११२ | ० ४० | | १४५ | १ ०० |
| | ११३ | ० ६१ | | १४६ | १ ५२ |
| | ११४ | ० ३५ | | १४७ | ० ४१ |
| | ११५ | ० ४५ | | १४८ | ० ८१ |
| | ११६ | ० ६६ | | १४९ | ० ८५ |
| | ११७ | ० ७४ | | १५० | ० ३८ |
| | ११८ | ० ४५ | | १५१ | ० ३८ |
| | ११९ | ० ७८ | | १५३ | २ ३० |
| | १२० | ० ३३ | | १५४ | ० ४५ |
| | १२१ | ० १८ | | १५५ | ० ४६ |
| | १२२ | ० १८ | | १५६/१ | ० १८ |
| | १२३ | ० २४ | | १५६/२ | ० १८ |
| | १२५ | ० ६० | | १५७ | १ ०१ |
| | १२४ | ० ३४ | | १७५ | ० ०३ |
| | १२६ | ० १० | | १७६ | ० ०२ |
| | १२७ | ० ८७ | | १७७ | ० ०१ |
| | १२८/१ | ० २४ | | ४१७ | ० २० |
| | १२८/२ | ० १० | | ४२४ | ० ३८ |
| | १२८/३ | ० ३० | | ४२५ | ० ३८ |
| | १२९/१ | ० १९ | | ४२६ | ० ३४ |
| | १२९/२ | ० १९ | | | |
| | १२९/३ | ० १९ | | एकूण . . | ४२ ३४ |
| | १२९/४ | ० २६ | | | |
| | १३० | ० ९२ | | भिवापूर | |
| | १३१ | ० ३१ | पुच्छ | ३९४ | ० ०८ |
| | १३२ | ० ३१ | सा. क्र. १८८५ मी. | ३९६ | ० १२ |
| | १३३ | ० ३३ | | ३९५/१ | ० २५ |
| | १३४ | ० ३० | | ३९५/२ | ० २० |
| | १३५ | ० १४ | | ४०५ | ० ३८ |
| | १३६ | ० ०५ | | ४०६ | ० ४० |
| | १३७ | ० ४२ | | ४०७/१ | ० ५८ |
| | १३८ | ० ४४ | | ४०७/२ | ० ५८ |
| | १३९/१ | ० ३१ | | ४१७/१ | ० ३४ |
| | १३९/२ | १ ०८ | | ४१७/२ | ० २२ |
| | १४० | ० ९७ | | ४१७/३ | ० ७४ |
| | १४१ | ० ३६ | | ५०३ | ० ५२ |
| | १४२/१ | ० १५ | | ५०४ | ० १० |
| | १४२/२ | ० १५ | | ५६२/१ | ० ६४ |
| | १४२/३ | ० १५ | | ५६२/२ | ० ६५ |
| | १४२/४ | ० ४५ | | ५६२/३ | ० ६४ |
| | १४३/१ | ० ४५ | | ५६२/४ | ० ६५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५६३/१ | ० ६० | | ९९ | १ १९ |
| | ५६३/२ | ० २० | | १०० | ० ३७ |
| | ५६४ | ० २८ | | १०१/१ | ० ९० |
| | ६२१ | ० २० | | १०१/२ | ० ९३ |
| | ६२२ | ० ३१ | | १०२ | ० ५२ |
| | ६२३ | ० ३३ | | १०३ | ० ७० |
| | ५०५ | २ ५८ | | १०४/१ | ० २५ |
| | ५०७ | ० ६२ | | १०४/२ | ० २० |
| | | | | १०४/३ | ० २५ |
| | एकूण . . | १२ २१ | | एकूण . . | १० २४ |
| | एकूण . . | १०४ ९४ | | | |
| | निमगाव | | ओ. आर. २ | ५ | १ १२ |
| | | | सा. क्र. ८४५ मी. | ६ | ० ०३ |
| भिवापुर लघुकालवा | ४६ | ० ३४ | | ७/१ | ० ५५ |
| ओ. आर. १ | ४७ | ० २० | | ७/२ | ० ५५ |
| सा. क्र. ३८० मी. | ४८/१ | ० १० | | ८/१ | १ ३२ |
| | ४८/२ | ० ०६ | | ८/२ | ० ७६ |
| | ४९/१ | ० २२ | | ८/३ | ० ७७ |
| | ४९/२ | ० २३ | | ८/४ | ० ७७ |
| | ५०/१ | १ ३९ | | ९ | ० ४० |
| | ५०/२ | ० २४ | | १०/१ | ० ४० |
| | ५०/३ | ० ३९ | | १०/२ | ० २१ |
| | ५१ | ० ४० | | ११/१ | ० २० |
| | ५२ | ० ०४ | | ११/२ | ० ८१ |
| | ५३ | ० ०४ | | ११/३ | ० २० |
| | ५४/१ | ० ४० | | १३ | ० ८१ |
| | ५४/२ | ० २० | | १४ | ० ४० |
| | ५५/अ | ० ७८ | | १५ | ० ६४ |
| | ५५/ब | ० ८१ | | १६/१ | ० २१ |
| | | | | १६/२ | ० २२ |
| | एकूण . . | ५ ८४ | | १६/३ | ० २२ |
| | | | | १७ | ० ४० |
| ओ. एल. १ | ९१ | ० ४५ | | १८ | ० ४० |
| सा. क्र. ४६० मी. | ९२/१ | ० १४ | | ५६ | ० ७९ |
| | ९२/२ | ० ३० | | ५७ | ० ६१ |
| | ९३ | ० ३२ | | ५८ | २ ४२ |
| | ९४/१ | ० ९२ | | ५९/अ | १ २७ |
| | ९४/२ | ० ९२ | | ५९/ब | ० ०५ |
| | ९६ | ० ४२ | | ६०/१ | ० ६२ |
| | ९७ | ० २० | | ६०/२ | ० २१ |
| | ९८/१ | ० ६२ | | ६१ | ० ५७ |
| | ९८/२ | ० ६४ | | ६२ | ० ०९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ६३ | ० २२ | | इन्दोरा खुर्द | |
| | ६४/१ | ० ५० | ओ. एल. २ | ३८ | ० ५६ |
| | ६४/२ | १ ३० | सा. क्र. ८५५ मी. | ३९ | ० २५ |
| | ६४/३ | ० २२ | | ४० | ० २५ |
| | ६५ | ० ४० | | ४१ | ० १४ |
| | ६६ | ० ४२ | | ४२ | ० २८ |
| | ६७ | ० ८३ | | ४३ | ० ५१ |
| | ६८ | ० ३९ | | ४४/१ | ० ८१ |
| | ६९ | ० ७६ | | ४४/२ | ० २३ |
| | ७० | ० ११ | | ४४/३/अ | ० २९ |
| | ७१ | ० २० | | ४४/३/ब | ० ५० |
| | ७२/१ | ० ९३ | | ४५ | ० ३९ |
| | ७२/१/अ | ० २१ | | ५५/१ | १ ०१ |
| | ७२/२ | ० २३ | | ५५/२ | १ १४ |
| | ७२/३ | ० ३३ | | ५६/१ | ० २६ |
| | ७३ | ० २७ | | ५६/२ | ० २५ |
| | ७४/अ१ | ० २० | | ५६/३ | ० ३० |
| | ७४/अ२ | ० ०७ | | ५६/४/अ | ० ४२ |
| | ७४/ब | ० २९ | | ५६/४/ब | ० ४२ |
| | ७५ | ० ५३ | | ५७ | ० ९८ |
| | ७६/१ | ० ३४ | | ५८/१ | ० ४५ |
| | ७६/२ | ० २६ | | ५८/२ | ० ३८ |
| | ७६/३ | ० ४२ | | ५८/३ | ० ३८ |
| | ७७/१ | ० ३६ | | ५८/४ | ० २० |
| | ७७/२ | ० ०४ | | ५९ | ० ४० |
| | ७८/१ | ० ३९ | | ६० | १ १८ |
| | ७८/२ | ० ४० | | ६३ | ० २१ |
| | ७९/१ | ० ५२ | | ६४ | ० ३० |
| | ७९/२ | ० ६१ | | ६५/१ | ० ७१ |
| | ७९/३ | ० ६१ | | ६५/२ | ० ९२ |
| | ८० | ० ४० | | ६६/१ | ० ५० |
| | ८१/१ | ० ६१ | | ६६/२ | ० ६४ |
| | ८१/२ | ० २० | | ६६/३ | ० २८ |
| | ८२ | १ ७३ | | ६६/४ | ० ०८ |
| | ८३ | ० ३० | | ६७/१ | ० ३६ |
| | ८४ | ० ३० | | ६७/२ | ० १८ |
| | ८५ | ० ३२ | | १५६ | ० ७५ |
| | ८६ | ० ३० | | १५७ | ० ७७ |
| | ८७ | ० ५० | | १५८ | ० ३२ |
| | ८८ | ० ५० | | १५९ | ० ३१ |
| | ८९ | ० ७७ | | १६० | ० ६५ |
| | | | | १६१/१ | ० ४० |
| | एकूण . . | ३६ ३१ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १६१/२ | ० २६ | | १८४ | ० ५० |
| | १६२ | ० ६६ | | १८५ | ० ५८ |
| | १६३ | ० ६६ | | | |
| | १६४/१ | ० ३२ | | एकूण . . | ८ ९८ |
| | १६४/२ | ० ३४ | | | |
| | १६५ | ० ७३ | | वाढोणा | |
| | १६६/१ | ० ७३ | ओ. आर. ३ | ९१ | १ ०१ |
| | १६६/२ | ० ३६ | सा. क्र. ८५५ मी. | ९२ | ० ३४ |
| | १६७ | १ १३ | | ९३ | ० ३३ |
| | १६८/१ | ० ६८ | | ९४ | ० ३६ |
| | १६९/१ | १ ९१ | | ९७/१ | ० ३८ |
| | १७०/१ | ० ३९ | | ९७/२ | ० ३९ |
| | १७०/२ | ० ७७ | | ९८ | ० १६ |
| | १८७ | ० १६ | | ९९ | ० ४० |
| | १८८ | ० २० | | १०० | ० ४० |
| | १९०/१ | ० ३५ | | १०१ | ० ४० |
| | १९१/१ | ० ९० | | १०२ | ० ४० |
| | १९१/२ | ० ६० | | १०३ | ० १४ |
| | १९२/१ | ० ३१ | | १०४ | ० १४ |
| | १९२/२ | ० १५ | | १०५ | ० १४ |
| | १९३ | ० ४९ | | १०६ | ० १४ |
| | १९४ | ० ८४ | | १०७ | ० १४ |
| | २२१ | १ १४ | | ८५ | ० १६ |
| | | | | ८६ | ० २० |
| | एकूण . . | ३३ ४४ | | ८७ | ० ०८ |
| | | | | ९० | ० ११ |
| ओ. आर. ३ | १७३/१/अ | ० ४२ | | एकूण . . | ५ ८२ |
| सा. क्र. ८५५ मी. | १७३/१/क | ० २८ | | | |
| | १७३/१/ड | ० २८ | | एकूण . . | १४ ८० |
| | १७३/१/ब | ० २८ | | | |
| | १७३/२ | ० २८ | | इन्दोरा खुर्द | |
| | १७४ | ० २४ | ओ. एल. ३ | ४६ | ० १२ |
| | १७५ | ० २० | सा. क्र. १३४० मी. | ४७ | ० ११ |
| | १७६ | ० ६० | | ४८ | ० ११ |
| | १७७ | ० ७७ | | ४९ | ० २२ |
| | १७८/१ | १ १९ | | ५० | ० ७० |
| | १८० | ० ०५ | | ५१ | ० २८ |
| | १८१/१ | ० ४७ | | ५२ | ० १५ |
| | १८१/२ | ० ४७ | | ५४ | १ ०४ |
| | १८२ | १ ६८ | | ६८ | ० १२ |
| | १८३/१ | ० ३४ | | ६९ | ० ११ |
| | १८३/२ | ० ३५ | | ७० | ० २४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ७२ | ० ४३ | | ९९/१ | ० २४ |
| | ७३ | ० ४२ | | ९९/२ | ० २३ |
| | ७५/१ | ० २६ | | १०० | ० ५१ |
| | ७५/२ | ० २७ | | १०१ | ० १९ |
| | ७५/३ | ० २६ | | १०२ | ० २० |
| | ७७ | ० ०३ | | १०३ | ० ३८ |
| | ७८ | ० १९ | | १०४/१ | ० २७ |
| | ७९ | ० ०८ | | १०४/२ | ० २७ |
| | ८० | ० ०८ | | १०५ | ० २३ |
| | ८१ | ० १६ | | १०६/१ | ० २१ |
| | ८२ | ० २३ | | १०६/२ | ० ११ |
| | ८३ | ० ३९ | | १०७ | ० ४९ |
| | ८४/१ | ० २५ | | ११९/१ | ० ७० |
| | ८४/२ | ० ०५ | | ११९/२ | ० ४३ |
| | ८४/३ | ० १३ | | ११९/३ | ० २६ |
| | ८४/४ | ० ३६ | | १२० | ० १६ |
| | ८४/५ | ० ०८ | | १२१ | ० १७ |
| | ८५ | ० ३६ | | १२२ | ० २१ |
| | ८६/१ | ० १४ | | १२३ | ० १६ |
| | ८६/२ | ० १५ | | १२४/१ | ० ४४ |
| | ८७ | ० ३३ | | १२४/२ | ० २२ |
| | ८८ | ० ४१ | | | |
| | ८९ | ० ३९ | | एकूण . . | २१ ७६ |
| | ९० | ० ३९ | | | |
| | ९१ | ० ३९ | | वाढोणा | |
| | ९२ | ० ३८ | ओ. आर. ४ | १०८ | ० २० |
| | ९३ | ० ३७ | सा. क्र. १३६५ मी. | १०९ | ० १६ |
| | ९४/१ | ० ४६ | | ११० | ० ३४ |
| | ९४/२ | ० २० | | १११ | ० ३६ |
| | ९५/१ | ० ९४ | | ११२ | ० ४६ |
| | ९५/२ | ० ५८ | | ११३ | ० २७ |
| | ९५/३ | ० ३९ | | ११४ | ० २२ |
| | ९५/४ | ० २० | | ११५ | ० २० |
| | ९६/१ | ० ८५ | | ११६ | ० ६२ |
| | ९६/४ | ० ५८ | | ११७ | ० ८५ |
| | ९६/२ | ० २२ | | ११८ | ० ०७ |
| | ९६/३ | ० २२ | | ११९/१ | ० ७७ |
| | ९८/१ | ० ४२ | | ११९/२ | ० २९ |
| | ९८/२ | ० ०९ | | १२० | ० २६ |
| | ९८/३ | ० ०९ | | १२१ | ० १९ |
| | ९८/४ | ० ०९ | | १२२ | ० ०२ |
| | ९८/५ | ० १७ | | १२३ | ० ०८ |
| | | | | १२४ | ० १८ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १२५ | ० ०८ | | १६८ | ० ०२ |
| | १२६ | ० २६ | | १६९ | ० ०२ |
| | १२७ | ० २० | | १७० | ० ०२ |
| | १२८ | ० ३० | | १७५ | १ ३० |
| | १२९ | ० ३३ | | १७६ | ० ३० |
| | १३० | ० २४ | | १७७ | ० १७ |
| | १३१ | ० ४५ | | ६४ | ० १२ |
| | १३२ | ० १६ | | ६५ | ० ४० |
| | १३३ | ० १९ | | ६६ | ० २० |
| | १३४ | ३ २३ | | ६७ | ० २० |
| | १३५ | ० २३ | | ६८ | ० १५ |
| | १३६ | ० ४२ | | ६९ | ० ६९ |
| | १३७ | ० १० | | ७० | ० ३० |
| | १३८ | ० ०७ | | ७१ | ० २० |
| | १३९ | ० १२ | | ७२ | ० २० |
| | १४० | ० ३८ | | ७३/१ | ० ७८ |
| | १४१ | ० २४ | | ७३/२ | ० ४० |
| | १४३ | ० ५४ | | ७४ | १ ०० |
| | १४४ | ० ४७ | | ७५ | ० ९२ |
| | १४५ | ० १० | | ७७ | ० ११ |
| | १४६ | ० १४ | | ७८/१ | ० ३७ |
| | १४७ | ० ११ | | ७८/२ | ० ३७ |
| | १४८ | ० २५ | | ७९ | ० १९ |
| | १४९ | ० १८ | | ८१ | ० ६० |
| | १५० | ० १७ | | ८२ | ० ५२ |
| | १५१ | ० ३४ | | ८३ | ० १७ |
| | १५२ | ० ३३ | | ८४ | ० २४ |
| | १५३ | ० ०४ | | | |
| | १५४ | ० १० | | एकूण . . | २८ ६९ |
| | १५५ | ० ३२ | | | |
| | १५६ | ० १० | | इन्दोरा खुर्द | |
| | १५७/१ | १ १६ | ओ. आर. ५ | १ | ० ६० |
| | १५७/२ | ० २० | सा. क्र. १५७० मी. | २/१ | ० २६ |
| | १५७/३ | ० २० | | २/२ | ० २५ |
| | १५८ | ० १४ | | ४ | ० ८१ |
| | १५९ | ० ५० | | ५/१ | ० ५९ |
| | १६० | ० ३३ | | ५/२ | ० ३६ |
| | १६१ | ० ३२ | | ६ | ० ९४ |
| | १६३ | ० ०४ | | ७ | ० ८२ |
| | १६४ | ० ०७ | | ८/१ | ० ८२ |
| | १६६ | ० ०२ | | ८/२ | ० २५ |
| | १६७ | ० ०२ | | ९ | ० ६७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १० | १ ०० | | ३३९/२ | ० ४० |
| | ११/१ | ० २१ | | ३४० | ० २० |
| | ११/२ | ० २६ | | ३४१ | ० ३५ |
| | १२ | ० ३० | | ३४२ | ० ३८ |
| | १३ | ० ०८ | | ३४३ | ० ३६ |
| | १४ | ० २२ | | ३४४ | ० ३२ |
| | १५ | ० २१ | | ३४५ | ० ७४ |
| | १६ | १ ०८ | | ३४६ | ० ४४ |
| | १७ | १ ५२ | | ३४७ | ० ६३ |
| | १८ | ० २६ | | ३४८ | ० ३८ |
| | १९/अ | ० ४४ | | ३४९ | ० १८ |
| | १९/ब | ० ६४ | | ३५० | ० १८ |
| | २० | ० १४ | | ३५१ | ० ३८ |
| | २१/१ | ० २१ | | ३५२/१ | ० ४४ |
| | २१/२ | ० ३५ | | ३५२/२ | ० ४४ |
| | २३/१ | ० ७४ | | ३५३ | ० ५८ |
| | २३/२ | ० ७५ | | ३५४ | ० ४८ |
| | २४/१ | ० २१ | | ३५५/१ | ० २० |
| | २४/२ | ० २१ | | ३५५/२ | ० ३७ |
| | २५ | ० २४ | | ३५५/३ | ० २५ |
| | २६/अ | ० ०६ | | ३५६ | ० ४३ |
| | २६/ब/१ | ० ५५ | | ३५७ | ० ५६ |
| | २६ /ब/२ | ० २९ | | ३५८ | ० ३६ |
| | २७/१ | ० २४ | | ३५९/१ | १ ६५ |
| | २७/२ | ० २५ | | ३५९/२ | ० ४० |
| | २८ | ० १८ | | ३६० | ० ६९ |
| | २९ | ० १५ | | ३६१/१ | ० २६ |
| | ३० | ० ०६ | | ३६१/२ | ० १५ |
| | ३५/१ | ० ७५ | | ३६३ | ० ३० |
| | ३५/२ | ० ४८ | | ३६४ | ० २३ |
| | ३६ | ० २१ | | ३६५ | ० ५३ |
| | २२ | ० ३० | | ३६६ | ० ८१ |
| | ३१ | ० ०२ | | ३६७ | ० ४० |
| | | | | ३६८ | ० ४१ |
| | एकूण . . | १८ ९८ | | ३६९ | १ २८ |
| | | | | ३७० | ० ८४ |
| | भिवापूर | | | ३७१ | ० ६० |
| पुच्छ | ३३४ | ० ८५ | | ३७२ | १ ४४ |
| सा. क्र. २५३० मी. | ३३५ | ० ९५ | | ३७३ | ० ८० |
| | ३३६ | ० ६४ | | ३७४ | ० ७८ |
| | ३३७ | ० ४७ | | ३७५ | ० ३१ |
| | ३३९/१ | २ ४८ | | ३७६ | ० २५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ३७७ | ० ५० | | ४१५ | ० ३० |
| | ३७८ | ० २० | | ४१६/१ | ० २० |
| | ३७९ | ० ३४ | | ४१६/२ | ० २० |
| | ३८०/१ | ० ५२ | | ४१८ | ० १२ |
| | ३८०/२ | ० २० | | ४१९ | १ ०४ |
| | ३८१ | ० २९ | | ४२०/१ | ० ३४ |
| | ३८२ | ० ३४ | | ४२०/२ | ० २० |
| | ३८३ | ० २० | | ४२०/३ | ० २३ |
| | ३८४ | ० २० | | ४२१/१ | १ २२ |
| | ३८५ | ० २८ | | ४२१/२ | ० ३० |
| | ३८६/१ | ० २८ | | ४२२/१ | ० ६४ |
| | ३८६/२ | ० २० | | ४२२/२ | ० २२ |
| | ३८७ | ० २० | | ४२३ | ० ९५ |
| | ३८८ | ० ७२ | | ४२४ | ० ६३ |
| | ३८९ | ० ५२ | | ४२५ | ० ६३ |
| | ३९० | ० २० | | ४२६ | ० ९८ |
| | ३९१ | ० २० | | ४२७ | १ ०३ |
| | ३९२ | ० ६४ | | ४२८ | ० ३२ |
| | ३९३ | ० ४० | | ४२९/१ अ | ० २५ |
| | ३९७/१ | ० २० | | ४२९/१/ड | ० ३० |
| | ३९७/२ | ० २० | | ४२५/१/इ | ० ३० |
| | ३९८ | ० ५८ | | ४२९/२ | ० २० |
| | ३९९ | ० ६४ | | ४३० | ० २४ |
| | ४०० | ० ६४ | | ४३१ | १ ३६ |
| | ४०१ | १ १४ | | ४३२ | ० ३० |
| | ४०२ | ० ६२ | | ४३३ | ० ३० |
| | ४०३/१ | ० २० | | ४३४ | ० ३२ |
| | ४०३/२ | ० ६२ | | ४३५ | ० १८ |
| | ४०३/३ | ० ८० | | ४३६ | ० १९ |
| | ४०४ | ० २० | | ४३७ | ० २६ |
| | ४०८ | ० ५३ | | ४३८ | ० १८ |
| | ४०९/१ | ० २० | | ४३९ | ० २९ |
| | ४०९/२/अ | ० २१ | | ४४० | ० ४० |
| | ४०९/२/ब | ० २० | | ४४१ | ० २७ |
| | ४१०/१ | १ २४ | | ४४२ | ० १८ |
| | ४१०/२ | ० ७० | | ४४३ | ० ०४ |
| | ४११ | ० ५४ | | ४४४ | ० ०४ |
| | ४१२ | ० ५५ | | ४४५ | ० २७ |
| | ४१३/१ | ० ९९ | | ४४६ | ० १७ |
| | ४१३/२ | ० २९ | | ४४७ | ० २० |
| | ४१४ | ० ०९ | | ४४८ | ० १५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ४४९ | ० १३ | | ५०० | ० ४१ |
| | ४५० | ० १६ | | ५०१ | ० ६४ |
| | ४५१ | ० ३२ | | ५०२ | १ ०३ |
| | ४५२ | ० ३० | | ५६५ | ० २४ |
| | ४५३ | ० २२ | | ५६६ | ० १७ |
| | ४५४ | ० ४७ | | ५६७ | ० २२ |
| | ४५५ | ० ४२ | | ५६८ | ० ५० |
| | ४५६ | ० ३३ | | ५६९/१ | ० २५ |
| | ४५७ | ० ५८ | | ५६९/२ | ० ४५ |
| | ४५८ | ० ०९ | | ५६९/३ | ० ५७ |
| | ४५९ | ० ०४ | | ५६९/४ | ० ८४ |
| | ४६० | ० ०६ | | ५६९/५ | ० ५७ |
| | ४६१ | ० ३५ | | ५७० | ० २२ |
| | ४६२ | १ ५१ | | ५७१ | ० ४३ |
| | ४६३ | ० ०२ | | ५७२ | ० ७२ |
| | ४६४ | ० ६५ | | ५८१ | ० ९२ |
| | ४६५ | ० १३ | | ५८२ | ० ४० |
| | ४६६ | ० ०८ | | ५८३/अ | ० ५५ |
| | ४६७ | ० ०२ | | ५८३/ब | ० ५४ |
| | ४६८ | ० ०२ | | ५८४ | ० १६ |
| | ४६९ | ० ०४ | | ५९० | ० ३८ |
| | ४७० | ० ०२ | | ५९६ | ० २९ |
| | ४७१ | ० ०२ | | ६०२ | ० ३४ |
| | ४८५/१ | ० ६२ | | ६०३/१ | ० ३६ |
| | ४८५/२ | ० ३२ | | ६०३/२ | ० ४० |
| | ४८६ | १ ८९ | | ६०४ | ० ४८ |
| | ४८७/१ | ० ७७ | | ६०५ | ० ३८ |
| | ४८७/२ | ० ४२ | | ६१० | ० २० |
| | ४८८ | १ १३ | | ६१९ | ० ८८ |
| | ४८९ | ० ५० | | ६२४ | ० २९ |
| | ४९० | ० ४२ | | ६२५ | ० ३२ |
| | ४९१/१ | ० १६ | | ६३४ | ० २९ |
| | ४९१/२ | ० १६ | | ६३५ | ० ११ |
| | ४९२ | ० १४ | | | |
| | ४९३ | १ ०७ | | एकूण . . | ९० ७२ |
| | ४९४ | ० १९ | | | |
| | ४९५ | ० ७९ | | वाढोणा | |
| | ४९६ | ० २३ | भिवापुर उपलघुकालवा | ५८ | ० २१ |
| | ४९७ | ० ४० | ओ. आर. १ | ५९ | ० ७० |
| | ४९८ | ० ४६ | सा. क्र. २६५ मी. | ६०/१ | ० ३४ |
| | ४९९ | ० २० | | ६०/२ | ० २० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------|----------|---------------|------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ६१ | ० ४२ | | २३ | ० ६० |
| | ६२/१ | २ २३ | | २४ | ० ४० |
| | ६२/२ | ० २२ | | २५ | १ ४७ |
| | १४२ | १ ४५ | | २६ | १ ०७ |
| | १७१ | ० ०२ | | २७ | ० २५ |
| | १७२ | ० ०४ | | २८ | ० ०६ |
| | | | | २९ | ० ५७ |
| | एकूण . . | ५ ८३ | | ३० | ० २० |
| | | | | ३१ | ० १० |
| ओ. एल. १ | ४१ | ० २४ | | ३२ | ० ०८ |
| सा. क्र. २६५ मी. | ४२/१ | १ ३५ | | ३३ | ० १७ |
| | ४३ | ० २८ | | ३४ | ० ३६ |
| | ४५ | ० २५ | | ३५ | ० १४ |
| | ४६ | ० १९ | | ३६ | ० १५ |
| | ४७/१ | ० ४७ | | ३७ | ० ०६ |
| | ४७/२ | ० ५२ | | ३८ | ० ०७ |
| | ४४ | ० ५२ | | ३९ | ० ११ |
| | ४८ | ० ४५ | | ६३ | ० १२ |
| | ४९ | ० ०४ | | | |
| | ५० | ० २२ | | एकूण . . | १३ ११ |
| | ५१ | ० २२ | | | |
| | ५२ | ० ६६ | | भिवापूर | |
| | ५३ | ० ४० | पुच्छ | २४९ | ० ७४ |
| | ५४ | ० १५ | सा. क्र. ९१५ मी. | २५० | १ १३ |
| | ५५ | ० ३८ | | २५१ | १ १९ |
| | ५६ | ० ०८ | | २५२ | ० ३२ |
| | ५७ | ० ०१ | | २५३ | ० २१ |
| | | | | २५४ | ० २६ |
| | एकूण . . | ६ ४३ | | २५५ | ० २६ |
| | | | | २५६ | ० ५८ |
| ओ. आर. २ | १३/१ | ० ८१ | | २५७ | ० ३३ |
| सा. क्र. ५२५ मी. | १३/२ | ० ८१ | | २५८ | ० ३२ |
| | १४ | ० ६० | | २५९ | ० ०८ |
| | १५/१ | १ ३० | | २६२ | २ ५५ |
| | १६ | ० १६ | | २६३ | ० २४ |
| | १७ | ० ६० | | २६४ | ० ०७ |
| | १८ | ० ५१ | | २६५ | ० १२ |
| | १९ | ० २१ | | २६६ | ० ७२ |
| | २० | ० ०६ | | २६७/१ | ० ७० |
| | २१/१ | ० २० | | २६७/२ | ० ३८ |
| | २१/२ | ० ७९ | | २६८ | ० ३९ |
| | २२ | १ ०८ | | २६९ | ० ४० |
| | | | | २७० | ० ६० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २७१ | ० २४ | | ३०९ | ० ८० |
| | २७२/१ | ० २३ | | ३१० | ० १३ |
| | २७२/२ | ० २० | | ३११ | ० ५९ |
| | २७३/१ | १ ४२ | | ३१२ | ० ४३ |
| | २७३/२ | १ ४२ | | ३१३/१ | ० ६८ |
| | २७४ | ० ८८ | | ३१३/२ | ० २४ |
| | २७५ | ० ५८ | | ३१३/३ | ० ४० |
| | २७६ | ० १२ | | ३१४ | ० ५५ |
| | २७७ | ० ४४ | | ३१५ | ० ४० |
| | २७८ | ० ४८ | | ३१६ | ० ११ |
| | २७९ | ० ८० | | ३१७ | ० ०९ |
| | २८० | ० ७० | | ३१८ | ० ६६ |
| | २८१/१ | ० ४५ | | ३१९ | ० ४० |
| | २८१/२ | ० ४४ | | ३२० | १ ०२ |
| | २८१/३ | ० ४५ | | ३२१ | ० ४० |
| | २८८/१ | ० ८७ | | ३२२ | ० ३२ |
| | २८८/२ | ० ४० | | ३२३ | ० ११ |
| | २८८/३ | ० ८० | | ३२४ | ० २२ |
| | २८८/४ | ० ७८ | | ६३२ | ० २३ |
| | २८९ | १ ०९ | | ६३३ | ० ४६ |
| | २९० | २ ०० | | ३६ | ० ३६ |
| | २९१ | ० ३७ | | ३७ | ० ०८ |
| | २९२ | १ ०० | | ३८ | १ १९ |
| | २९३ | ० ८० | | ३९ | ० ३८ |
| | २९४ | ० ४० | | ४० | ० ३८ |
| | २९५ | ० १८ | | ४१ | ० १२ |
| | २९६ | ० १९ | | ४२ | ० ३० |
| | २९७ | ० ३५ | | २८२ | ० ५७ |
| | २९८ | ० ४४ | | २८३ | ० ७० |
| | २९९ | ० ३६ | | २८४ | ० २१ |
| | ३०० | ० ४१ | | २८५ | ० २५ |
| | ३०१ | ० ३० | | २८६ | १ ३८ |
| | ३०२/१ | ० २९ | | २८७ | ० २० |
| | ३०२/२ | ० ३७ | | ३२५/१ | ० २० |
| | ३०३ | ० ६० | | ३२५/२ | ० २० |
| | ३०४ | ० ०६ | | ३२५/३ | ० ३२ |
| | ३०५ | ० १७ | | ३२५/४ | ० २० |
| | ३०६ | १ ३० | | ३२५/५ | ० २० |
| | ३०७/१ | ० २६ | | ३२६/१ | १ २८ |
| | ३०७/२ | ० ३८ | | ३२६/२ | ० ४८ |
| | ३०८ | ० ३५ | | ३२७ | ० २४ |

| अनुसूची—चालू | | | | विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|--------|
| (१) | (२) | (३) | हे. आर | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | ३२८ | ० ८७ | | १६ | ओ. आर. २ | सा. क्र. ८४५ मी. | ३६ ३१ |
| | ३२९ | ० ०३ | | १७ | ओ. एल. २ | सा. क्र. ८५५ मी. | ३३ ४४ |
| | ३३० | ० ५४ | | १८ | ओ. आर. ३ | सा. क्र. ८५५ मी. | १४ ८० |
| | ३३१ | १ २४ | | १९ | ओ. एल. ३ | सा. क्र. १३४० मी. | २१ ७६ |
| | ३३२ | ० ७२ | | २० | ओ. आर. ४ | सा. क्र. १३६५ मी. | २८ ६९ |
| | ३३३ | ० ९० | | २१ | ओ. आर. ५ | सा. क्र. १५७० मी. | १८ ९८ |
| | ३३८ | ० ४८ | | २२ | पुच्छ | सा. क्र. २५३० मी. | ९० ७२ |
| | एकूण . . | ५७ २२ | | | | एकूण . . | २६० ७८ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | | | ८११ ५७ | | | |
| विमोचकनिहाय गोषवारा | | | | भिवापूर उपलघुकालवा | | | |
| अ. क्र. | सरळविमोचक | साखळी क्र. | शेती योग्य क्षेत्र | २३ | ओ. आर. १ | सा. क्र. २६५ मी. | ५ ८३ |
| (१) | (२) | (३) | (४) | २४ | ओ. एल. १ | सा. क्र. २६५ मी. | ६ ४३ |
| | | | हे. आर | २५ | ओ. आर. २ | सा. क्र. ५२५ मी. | १३ ११ |
| | | | | २६ | पुच्छ | सा. क्र. ९१५ मी. | ५७ २२ |
| | | | | | | एकूण . . | ८२ ५९ |
| उजवा मुख्य कालवा | | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | | |
| १ | डी. ओ. एल. १ | सा. क्र. ११९० मी. | ८ ७१ | ८११ ५७ | | | |
| २ | डी. ओ. एल. २ | सा. क्र. १२५० मी. | २२ ५१ | | | | |
| ३ | डी. ओ. एल. ३ | सा. क्र. २०४० मी. | १७ ६९ | | | | |
| ४ | डी. ओ. एल. ४ | सा. क्र. २७५० मी. | ४५ ४१ | | | | |
| ५ | डी. ओ. एल. ५ | सा. क्र. ३५९० मी. | २३ ५३ | | | | |
| ६ | डी. ओ. एल. ६ | सा. क्र. ४२५० मी. | ३७ ३६ | | | | |
| ७ | डी. ओ. एल. ७ | सा. क्र. ५८८० मी. | ११ २६ | | | | |
| ८ | डी. ओ. एल. ८ | सा. क्र. ६००० मी. | ९ ६४ | | | | |
| | एकूण . . | १७६ ११ | | | | | |
| इंदोरा लघुकालवा | | | | गावनिहाय गोषवारा | | | |
| ९ | ओ. एल. १ | सा. क्र. ७६० मी. | ९ ४६ | अ. क्र. | गावाचे नाव | शेतीयोग्य क्षेत्र | |
| १० | ओ. एल. २ | सा. क्र. १२०० मी. | ७५ ०४ | (१) | (२) | (३) | |
| ११ | ओ. एल. ३ | सा. क्र. १४६० मी. | ७७ ७५ | | | हे. आर | |
| १२ | ओ. एल. ४ | सा. क्र. १७७० मी. | २४ ९० | १ | रुस्तमपुर | ७४ ३० | |
| १३ | पुच्छ | सा. क्र. १८८५ मी. | १०४ ९४ | २ | निमगाव | ७३ २९ | |
| | एकूण . . | २९२ ०९ | | ३ | इंदोरा खुर्द | ३५८ ०६ | |
| भिवापूर लघुकालवा | | | | ४ | वाढोणा | ५९ ८८ | |
| १४ | ओ. आर. १ | सा. क्र. ३८० मी. | ५ ८४ | ५ | ढाढरी | ४३ ५५ | |
| १५ | ओ. एल. १ | सा. क्र. ४६० मी. | १० २४ | ६ | खमारी | ४२ ३४ | |
| | | | | ७ | भिवापूर | १६० १५ | |
| | | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | | |
| | | | | ८११ ५७ | | | |
| | | | | गोंदिया : | | | |
| | | | | दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४. | | | |
| | | | | सोनाली सागर सोनुले, | | | |
| | | | | कार्यकारी अभियंता, | | | |
| | | | | गोंदिया पाटबंधारे | | | |
| | | | | विभाग, गोंदिया. | | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२८.

SCHEDULE—Contd.

| BY EXECUTIVE ENGINEER | | | (1) | (2) | (3) |
|---|------------|--------|------------|-----------|-------|
| MMISF ACT, 2005. | | | | | H. A. |
| Notification-III | | | DOL-2 | 65 | 0 44 |
| No. 1451-TB-Noti.-3-Bodalkasa M.P.-2024.— | | | RD 1250 M. | 66 | 0 20 |
| Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places. | | | | 67 | 0 40 |
| | | | | 68 | 0 40 |
| | | | | 69 | 0 93 |
| | | | | 79 | 0 60 |
| | | | | 80 | 0 61 |
| | | | | 81 | 0 30 |
| | | | | 82 | 0 90 |
| | | | | 83 | 0 22 |
| | | | | 84 | 0 20 |
| | | | | 85 | 0 40 |
| | | | | 86 | 0 34 |
| | | | | 87 | 0 61 |
| | | | | 88 | 0 95 |
| | | | | 89 | 0 64 |
| | | | | 90 | 0 60 |
| | | | | 91 | 0 55 |
| | | | | 93 | 0 42 |
| | | | | 94 | 1 05 |
| | | | | 95 | 1 05 |
| | | | | 96 | 2 11 |
| | | | | 97 | 0 61 |
| | | | | 98 | 0 68 |
| | | | | 99 | 0 69 |
| | | | | 100 | 0 79 |
| | | | | 101 | 0 58 |
| | | | | 102 | 0 40 |
| | | | | 103 | 0 20 |
| | | | | 104 | 2 05 |
| | | | | 105 | 0 70 |
| | | | | 106 | 0 32 |
| | | | | 107 | 0 32 |
| | | | | 108 | 0 32 |
| | | | | 109 | 0 33 |
| | | | | 110 | 0 60 |
| SCHEDULE | | | | | |
| Name of Project : Bodalkasa Medium Project. | | | | | |
| Name of WUA : Baliraja Water User Association, Indora (Khurd) | | | | | |
| Total Area of WUA : 811 57 H.A. | | | | | |
| | | | | Total . . | 22 51 |
| Direct Outlet | Survey No. | C.C.A. | | | |
| (1) | (2) | (3) | | | |
| | | H. A. | | | |
| | Rustampur | | | | |
| Right Main Canal | 71 | 2 43 | | | |
| DOL-1 | 72/1 | 1 52 | | | |
| R.D. 1190 M. | 72/2 | 0 81 | | | |
| | 73 | 0 50 | | | |
| | 74 | 0 91 | | | |
| | 75 | 0 81 | | | |
| | 76 | 0 49 | | | |
| | 77 | 0 50 | | | |
| | 78 | 0 74 | | | |
| | Total . . | 8 71 | | | |
| | | | DOL-3 | 113 | 0 40 |
| | | | RD 2040 M. | 1 | 0 61 |
| | | | | 3 | 0 60 |
| | | | | 4 | 0 60 |
| | | | | 5 | 1 00 |
| | | | | 6 | 0 40 |
| | | | | 7 | 0 40 |
| | | | | 8 | 0 40 |
| | | | | 9 | 0 61 |
| | | | | 10 | 0 61 |
| | | | | 11 | 1 01 |
| | | | | 12 | 0 85 |
| | | | | 13 | 0 40 |
| | | | | 15 | 0 60 |
| | | | | 16 | 0 05 |
| | | | | 17 | 0 40 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 18 | 0 71 | | 19 | 0 28 |
| | 19 | 0 65 | | 20 | 0 58 |
| | 20 | 1 02 | | 21 | 0 18 |
| | 52 | 0 20 | | 22 | 0 70 |
| | 53 | 0 40 | | 23 | 0 28 |
| | 54 | 0 48 | | 24 | 0 34 |
| | 55 | 0 40 | | 25 | 0 53 |
| | 57 | 0 40 | | 26 | 0 44 |
| | 58 | 0 66 | | 27 | 0 44 |
| | 59 | 0 40 | | 28 | 0 54 |
| | 60 | 0 40 | | 35 | 0 36 |
| | 61 | 0 93 | | 36 | 0 45 |
| | 62 | 0 08 | | 37 | 0 31 |
| | 63 | 2 02 | | 38 | 0 30 |
| | | | | 39 | 0 30 |
| | Total . . | 17 69 | | 40 | 0 25 |
| | | | | 41 | 0 62 |
| DOL-4 | 21 | 0 04 | | 42 | 0 36 |
| RD 2750 M. | 22 | 0 04 | | 43 | 0 62 |
| | 23 | 0 40 | | 44 | 0 25 |
| | 24 | 0 41 | | 45 | 0 18 |
| | 25 | 0 65 | | 80 | 0 82 |
| | 26 | 0 74 | | 81 | 4 31 |
| | 27 | 0 91 | | 82 | 0 34 |
| | 28 | 0 40 | | 83 | 0 31 |
| | 29 | 0 48 | | 84 | 0 20 |
| | 30 | 1 66 | | 85 | 0 05 |
| | 32 | 0 40 | | 105 | 0 05 |
| | 33 | 2 12 | | | |
| | 34 | 2 36 | | Total . . | 20 02 |
| | 35 | 1 10 | | | |
| | 36 | 0 10 | | Total . . | 45 41 |
| | 37 | 0 62 | | | |
| | 38 | 0 36 | DOL-6 | 1 | 0 40 |
| | 39 | 1 70 | RD 3590 M. | 2 | 1 04 |
| | 40 | 0 81 | | 3 | 0 95 |
| | 41 | 2 69 | | 4 | 0 65 |
| | 43 | 0 89 | | 5 | 0 60 |
| | 44 | 0 61 | | 6 | 0 36 |
| | 45 | 2 47 | | 7 | 0 61 |
| | 46 | 0 22 | | 8 | 0 93 |
| | 47 | 0 40 | | 9/1 | 0 28 |
| | 48 | 0 70 | | 9/2 | 0 28 |
| | 49 | 0 48 | | 9/3 | 0 28 |
| | 50 | 0 85 | | 10 | 0 13 |
| | 51 | 0 78 | | 11 | 0 80 |
| | | | | 30 | 1 41 |
| | Total . . | 25 39 | | 31 | 0 20 |
| | | | | 32 | 0 08 |
| | Dhadhari | | | 33 | 0 23 |
| | 12 | 0 80 | | 46 | 0 14 |
| | 13 | 1 33 | | 47 | 0 32 |
| | 14 | 3 00 | | 48 | 0 35 |
| | 17 | 0 32 | | 49 | 0 28 |
| | 18 | 0 18 | | 50 | 0 22 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|--------------|-------|-----------------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 51/1 | 0 25 | | 589/2 | 0 65 |
| | 51/2 | 0 25 | | 589/3 | 0 52 |
| | 52 | 0 08 | | 590 | 0 04 |
| | 53 | 0 44 | | 591 | 0 04 |
| | 54 | 0 96 | | 592 | 0 78 |
| | 55 | 0 44 | | 593 | 0 74 |
| | 56 | 0 96 | | 594 | 0 31 |
| | 57 | 0 12 | | 595/1 | 0 28 |
| | 58 | 0 35 | | 595/2 | 0 26 |
| | 59 | 0 28 | | 595/3 | 0 26 |
| | 60 | 0 20 | | 597/1 | 0 50 |
| | 61 | 0 47 | | 597/2 | 0 45 |
| | 62 | 0 25 | | 598 | 0 45 |
| | 63 | 0 47 | | 599 | 0 45 |
| | 64 | 0 35 | | 600 | 0 45 |
| | 65 | 0 13 | | 601 | 0 22 |
| | 66 | 0 36 | | 602 | 0 23 |
| | 67 | 0 40 | | 603 | 0 40 |
| | 68 | 0 04 | | 604/1 | 0 20 |
| | 69 | 0 28 | | 604/2 | 0 20 |
| | 70 | 0 14 | | 605/1 | 0 62 |
| | 71 | 0 14 | | 605/2 | 0 20 |
| | 72 | 0 16 | | 605/3 | 0 20 |
| | 73 | 0 63 | | 606/1 | 0 76 |
| | 74 | 0 32 | | 606/2 | 0 54 |
| | 75 | 0 49 | | 606/3 | 0 60 |
| | 76 | 0 06 | | 606/4 | 0 60 |
| | 77 | 0 31 | | 606/5 | 0 81 |
| | 78 | 0 09 | | 607 | 0 16 |
| | 79 | 0 17 | | 609 | 0 89 |
| | 91 | 0 23 | | 610 | 0 55 |
| | 92/1 | 0 27 | | 612 | 0 64 |
| | 92/2 | 0 27 | | 613/1 | 0 33 |
| | 95 | 0 38 | | 613/2 | 0 63 |
| | 96 | 0 15 | | 614/1 | 0 37 |
| | 97 | 0 31 | | 614/2 | 0 36 |
| | 98 | 0 17 | | 615 | 0 39 |
| | 99 | 0 12 | | 616/A | 0 63 |
| | 100 | 0 40 | | 616/B | 0 16 |
| | 101 | 0 32 | | 617/1 | 0 18 |
| | 102 | 0 45 | | 617/2 | 0 09 |
| | 103 | 0 33 | | 620 | 0 40 |
| | | | | 621 | 0 18 |
| | Total . . | 23 53 | | 622 | 0 58 |
| | | | | 623 | 0 42 |
| | Indora Khurd | | | 624 | 0 34 |
| DOL-7 | 582 | 0 22 | | 625/1 | 0 40 |
| RD 4250 M. | 583 | 0 30 | | 625/2 | 0 27 |
| | 584 | 0 15 | | 626 | 0 61 |
| | 586 | 0 24 | | 627/1 | 0 20 |
| | 587 | 0 70 | | 627/2 | 0 20 |
| | 588/1 | 0 53 | | 629 | 2 03 |
| | 588/2 | 0 52 | | 631 | 0 61 |
| | 588/3 | 0 53 | | 632 | 0 37 |
| | 589/1 | 0 44 | | 633/1 | 0 60 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|--------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 633/2 | 0 58 | DOL-9 | 23/2 | 1 40 |
| | 633/3 | 0 20 | RD 6000 M. | 24 | 0 27 |
| | 634 | 0 55 | | 25 | 0 40 |
| | 635 | 0 61 | | 26 | 0 40 |
| | 636 | 0 40 | | 28/1 | 0 40 |
| | 637 | 0 61 | | 28/2 | 0 20 |
| | 638 | 0 40 | | 29 | 0 10 |
| | 639 | 0 61 | | 30 | 0 22 |
| | 640 | 0 20 | | 31 | 0 30 |
| | 641 | 1 01 | | 32/A | 0 39 |
| | 642 | 0 40 | | 32/B | 0 19 |
| | 643 | 0 40 | | 33/A | 0 20 |
| | 645/1 | 0 40 | | 34/1 | 0 15 |
| | 645/2 | 0 20 | | 34/2 | 0 30 |
| | 646 | 0 40 | | 34/3 | 0 40 |
| | 647/1 | 0 20 | | 35/A | 0 27 |
| | 647/2 | 0 21 | | 35/B/1 | 0 25 |
| | 647/3 | 0 40 | | 35/B/2 | 0 24 |
| | 647/4 | 0 20 | | 36/1 | 0 28 |
| | 649 | 0 40 | | 36/2 | 0 27 |
| | 650 | 0 34 | | 44 | 0 89 |
| | 651/1 | 0 33 | | 45 | 2 12 |
| | 651/2 | 0 33 | | | |
| | Total . . | 37 36 | | Total . . | 9 64 |
| | Nimgaon | | Indora Minor | Indora Khurd | |
| DOL-8 | 161/A | 0 44 | OL-1 | 300 | 0 71 |
| RD 5880 M. | 161/B | 0 29 | RD 760 M. | 301 | 0 26 |
| | 162/A | 0 27 | | 302 | 0 59 |
| | 162/B | 0 20 | | 303 | 0 28 |
| | 162/K | 0 06 | | 304 | 0 28 |
| | 163 | 0 59 | | 305/1 | 0 40 |
| | 164/1 | 0 75 | | 305/2 | 0 20 |
| | 164/2 | 0 30 | | 305/3 | 0 43 |
| | 164/3 | 0 24 | | 306 | 0 44 |
| | 164/4 | 0 40 | | 307 | 0 03 |
| | 164/5 | 1 21 | | 315/A | 0 35 |
| | 164/6 | 0 26 | | 315/B | 0 38 |
| | 164/7 | 0 24 | | 316 | 0 08 |
| | 168 | 1 12 | | 317 | 0 33 |
| | 169/1 | 0 86 | | 318 | 0 28 |
| | 169/2 | 0 40 | | 319 | 0 04 |
| | 169/3 | 0 21 | | 320 | 0 25 |
| | 169/4 | 0 10 | | 321/1 | 0 46 |
| | 170 | 0 13 | | 321/2 | 0 46 |
| | 171 | 0 27 | | 321/3 | 0 23 |
| | 172 | 0 49 | | 321/4 | 0 30 |
| | 174 | 0 20 | | 321/5 | 0 39 |
| | 176 | 1 43 | | 654 | 0 12 |
| | 177/2 | 0 40 | | 655/1 | 0 06 |
| | 179/1 | 0 40 | | 655/2 | 0 06 |
| | Total . . | 11 26 | | 656 | 0 08 |
| | | | | 657 | 0 35 |
| | | | | 660 | 0 37 |
| | | | | 309/1 | 0 22 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 309/2 | 0 21 | | 514 | 0 60 |
| | 311 | 0 20 | | 515 | 1 52 |
| | 312 | 0 28 | | 516 | 1 27 |
| | 313 | 0 24 | | 518 | 0 45 |
| | 314 | 0 10 | | 519 | 0 63 |
| | | | | 520 | 0 10 |
| | Total . . | 9 46 | | 521 | 0 10 |
| | | | | 522 | 0 11 |
| OL-2 | 323 | 1 57 | | 523 | 0 11 |
| RD 1200 M. | 324 | 0 11 | | 524 | 0 11 |
| | 329 | 0 26 | | 525 | 0 50 |
| | 330 | 0 54 | | 526 | 0 42 |
| | 331 | 1 04 | | 527 | 0 15 |
| | 332 | 1 09 | | 528 | 0 15 |
| | 333/1 | 0 33 | | 529 | 0 56 |
| | 333/2 | 0 35 | | 530/1 | 0 52 |
| | 333/3 | 0 38 | | 530/2 | 1 51 |
| | 334/1 | 2 02 | | 531 | 0 28 |
| | 334/2 | 0 38 | | 532 | 0 14 |
| | 335/1 | 0 29 | | 533/1 | 0 74 |
| | 335/2 | 0 20 | | 533/2 | 0 19 |
| | 335/3 | 0 22 | | 534/1 | 0 30 |
| | 336/1 | 0 51 | | 534/2 | 0 31 |
| | 336/2 | 0 20 | | 535 | 0 27 |
| | 366 | 0 30 | | 536 | 0 28 |
| | 367 | 0 28 | | 537/1 | 0 26 |
| | 368 | 1 22 | | 537/2 | 0 26 |
| | 369 | 0 51 | | 537/3 | 0 26 |
| | 370/1 | 0 64 | | 538/1 | 0 68 |
| | 370/2 | 0 40 | | 538/2 | 0 34 |
| | 370/3 | 0 41 | | 539 | 0 43 |
| | 370/4 | 0 97 | | 540 | 0 91 |
| | 371/1 | 0 64 | | 541/1 | 0 26 |
| | 371/2 | 0 48 | | 541/2 | 0 26 |
| | 371/3 | 0 40 | | 542 | 0 45 |
| | 371/4 | 0 24 | | 543/1 | 1 77 |
| | 371/5 | 0 23 | | 543/2 | 1 56 |
| | 371/6 | 1 30 | | 544/1 | 2 00 |
| | 372/1 | 0 66 | | 544/2 | 2 00 |
| | 372/1 | 0 66 | | 545 | 0 70 |
| | 373/A | 1 67 | | 546/1 | 0 25 |
| | 373/B | 0 45 | | 546/2 | 0 24 |
| | 374 | 0 10 | | 547/1 | 0 82 |
| | 375 | 0 09 | | 547/2 | 0 82 |
| | 376 | 0 09 | | 548 | 2 67 |
| | 377 | 0 08 | | 551/1 | 0 86 |
| | 378 | 0 08 | | 551/2 | 0 86 |
| | 379 | 0 22 | | 554 | 2 89 |
| | 380/1 | 0 24 | | 557 | 1 23 |
| | 380/2 | 0 37 | | 558 | 0 42 |
| | 380/3 | 0 32 | | 559 | 0 69 |
| | 512/1 | 0 31 | | 560 | 0 21 |
| | 512/2 | 0 30 | | 561 | 0 41 |
| | 513/1 | 0 31 | | 562 | 0 89 |
| | 513/2 | 0 30 | | 563 | 0 23 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|---------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 564 | 0 23 | | 360 | 0 10 |
| | 565 | 0 26 | | 361 | 0 04 |
| | 566 | 0 64 | | 362/1 | 0 11 |
| | 567/1 | 0 35 | | 362/2 | 0 10 |
| | 567/2 | 0 27 | | 363 | 0 21 |
| | 568/1 | 0 27 | | 364 | 0 10 |
| | 568/2 | 0 40 | | 365 | 0 22 |
| | 569 | 0 32 | | 381/1 | 2 10 |
| | 570/1 | 1 04 | | 381/2 | 1 04 |
| | 570/2 | 0 40 | | 382 | 0 15 |
| | 570/3 | 0 40 | | 383/1 | 0 41 |
| | 570/4 | 0 24 | | 383/2 | 0 41 |
| | 571 | 0 70 | | 384/1 | 0 50 |
| | 572/1 | 0 38 | | 384/2 | 0 24 |
| | 572/2 | 0 38 | | 385 | 0 06 |
| | 573 | 0 40 | | 384/3 | 0 23 |
| | 574 | 0 71 | | 386 | 2 38 |
| | 575 | 0 72 | | 387 | 4 23 |
| | 576 | 0 71 | | 388 | 1 00 |
| | 577/1 | 0 31 | | 390/1 | 1 39 |
| | 577/2 | 0 30 | | 390/2 | 0 20 |
| | 578/1 | 0 53 | | 390/3 | 0 60 |
| | 578/2 | 0 34 | | 390/4 | 0 20 |
| | 578/3 | 0 54 | | 391 | 0 32 |
| | 578/4 | 0 20 | | 392/1 | 0 41 |
| | 580 | 0 71 | | 392/2 | 0 20 |
| | 555 | 0 21 | | 393 | 0 50 |
| | 550/1 | 1 02 | | 394/1 | 0 33 |
| | 550/2 | 0 06 | | 394/2 | 0 33 |
| | 552/1 | 0 64 | | 394/3 | 0 36 |
| | 552/2 | 0 65 | | 395 | 0 30 |
| | | | | 396 | 0 84 |
| | Total . . | 75 04 | | 438/1 | 0 72 |
| | | | | 438/2 | 0 71 |
| OL-3 | 337 | 0 69 | | 438/3 | 0 94 |
| RD 1460 M. | 338 | 0 59 | | 438/4 | 0 48 |
| | 339 | 0 05 | | 442 | 0 89 |
| | 340 | 0 06 | | 443 | 0 30 |
| | 341 | 0 06 | | 457/1 | 0 68 |
| | 342 | 0 06 | | 457/2 | 0 68 |
| | 343 | 0 06 | | 458/1 | 0 38 |
| | 344 | 0 20 | | 458/2 | 0 38 |
| | 345 | 0 15 | | 459 | 0 43 |
| | 346 | 0 28 | | 460 | 0 70 |
| | 348 | 0 01 | | 461/A | 0 22 |
| | 351/A | 1 67 | | 461/B | 0 34 |
| | 351/B | 0 17 | | 462/A | 0 11 |
| | 353 | 0 37 | | 462/B | 0 48 |
| | 354/1 | 0 34 | | 463 | 0 72 |
| | 354/2 | 0 20 | | 464 | 0 28 |
| | 355 | 0 12 | | 465 | 0 84 |
| | 356 | 0 28 | | 466 | 0 83 |
| | 357 | 0 07 | | 467 | 1 32 |
| | 358 | 0 07 | | 468/1 | 0 61 |
| | 359 | 0 07 | | 468/2/A | 0 14 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 468/2/B | 0 47 | | 510/3 | 0 20 |
| | 468/3 | 0 59 | | 510/4 | 0 20 |
| | 468/4/A | 0 22 | | 510/5 | 0 20 |
| | 468/4/B | 0 59 | | 510/6 | 0 24 |
| | 468/5 | 0 61 | | | |
| | 469/1 | 0 61 | | Total . . | 77 75 |
| | 469/2 | 0 30 | | | |
| | 470 | 0 54 | OL-4 | 449/1 | 0 40 |
| | 471/A | 0 72 | RD 1770 M. | 449/2 | 0 41 |
| | 471/B | 0 42 | | 450/A | 0 12 |
| | 472 | 0 40 | | 450/B | 0 82 |
| | 473 | 0 67 | | 451 | 0 50 |
| | 474 | 1 23 | | 452 | 0 48 |
| | 475/1 | 0 26 | | 453/1 | 0 57 |
| | 475/2 | 0 26 | | 453/2 | 0 20 |
| | 476 | 0 53 | | 454 | 0 88 |
| | 477 | 1 50 | | 455 | 0 68 |
| | 478 | 0 40 | | 456/A/1 | 0 68 |
| | 479 | 0 35 | | 456/A/2 | 0 20 |
| | 480 | 0 29 | | 456/A/3 | 0 33 |
| | 481 | 0 25 | | 349/A | 0 08 |
| | 482 | 0 24 | | 349/B | 0 20 |
| | 483 | 0 36 | | 389/1 | 0 68 |
| | 484 | 0 61 | | 389/2 | 0 69 |
| | 485 | 0 20 | | 397 | 2 21 |
| | 486 | 0 79 | | 398/1 | 0 29 |
| | 487 | 2 41 | | 398/2 | 0 39 |
| | 488 | 1 07 | | 399 | 0 48 |
| | 489 | 0 32 | | 400/1 | 0 32 |
| | 490 | 0 97 | | 400/2 | 0 32 |
| | 491 | 1 13 | | 400/3 | 0 31 |
| | 492/1 | 1 60 | | 403 | 0 36 |
| | 492/2 | 1 29 | | 404 | 0 71 |
| | 493 | 5 05 | | 405 | 0 42 |
| | 495/A | 1 26 | | 407 | 0 52 |
| | 495/B | 0 42 | | 408/1 | 0 55 |
| | 497 | 0 24 | | 408/2 | 0 04 |
| | 498/1 | 0 81 | | 408/3 | 0 40 |
| | 498/2 | 0 81 | | 408/4 | 0 20 |
| | 499 | 0 69 | | 408/5 | 0 61 |
| | 500 | 0 49 | | 409 | 0 30 |
| | 501/2 | 0 20 | | 410 | 0 20 |
| | 501/1 | 1 43 | | 411 | 0 40 |
| | 503 | 0 47 | | 412 | 0 18 |
| | 502 | 0 25 | | 414 | 1 52 |
| | 505/1 | 0 30 | | 415/1 | 0 47 |
| | 505/2 | 0 07 | | 415/2 | 0 40 |
| | 505/3 | 0 23 | | 415/3 | 0 47 |
| | 506 | 0 86 | | 416/1 | 0 20 |
| | 507 | 0 41 | | 446/1 | 0 45 |
| | 508/1 | 0 27 | | 446/2 | 0 46 |
| | 508/2 | 0 27 | | 446/3 | 0 60 |
| | 509 | 0 41 | | 446/4 | 0 31 |
| | 510/1 | 1 21 | | 448/1 | 0 70 |
| | 510/2 | 0 20 | | 448/2 | 0 70 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 448/3 | 0 55 | | 419 | 0 83 |
| | 448/4 | 0 45 | | 420 | 0 18 |
| | 448/5 | 0 39 | | 422/A | 0 59 |
| | 406 | 0 10 | | 422/B | 1 09 |
| | | | | 423 | 0 06 |
| | Total . . | 24 90 | | 426/1 | 0 56 |
| | | | | 426/2 | 0 55 |
| Tail | 61 | 1 35 | | 428 | 0 15 |
| RD 1885 M. | 62/1 | 0 60 | | 429 | 0 29 |
| | 62/2 | 1 06 | | 430 | 0 38 |
| | 97/1 | 2 48 | | 432 | 1 61 |
| | 97/2 | 0 22 | | 433/1 | 3 00 |
| | 97/3 | 0 36 | | 433/2 | 1 32 |
| | 108/1 | 0 42 | | 433/B/2 | 1 61 |
| | 108/2 | 0 40 | | 433/B/3 | 0 30 |
| | 108/3 | 0 24 | | 434 | 0 10 |
| | 109 | 0 47 | | 435 | 0 35 |
| | 110 | 0 29 | | 436 | 0 06 |
| | 111 | 0 31 | | | |
| | 112 | 0 16 | | Total . . | 50 39 |
| | 113 | 0 10 | | | |
| | 114 | 1 79 | | Khamari | |
| | 115 | 0 92 | | 83 | 0 30 |
| | 116 | 0 27 | | 84 | 0 15 |
| | 117 | 0 45 | | 86 | 0 23 |
| | 118 | 0 41 | | 87 | 0 22 |
| | 125 | 0 94 | | 89 | 0 22 |
| | 126 | 1 18 | | 90 | 0 22 |
| | 127/A | 11 74 | | 91/1 | 0 45 |
| | 127/B | 0 23 | | 91/2 | 0 45 |
| | 128/A/1 | 0 04 | | 93 | 0 53 |
| | 128/A/2 | 0 36 | | 94 | 0 49 |
| | 128/B/1 | 0 11 | | 95 | 0 50 |
| | 128/B/2 | 0 11 | | 96 | 0 12 |
| | 130 | 0 33 | | 97 | 0 49 |
| | 131/1 | 0 38 | | 98 | 1 97 |
| | 131/2 | 0 38 | | 99 | 0 49 |
| | 132/1 | 0 20 | | 100 | 0 49 |
| | 132/2 | 0 23 | | 101 | 1 26 |
| | 134/1 | 0 68 | | 103 | 1 08 |
| | 134/2 | 0 18 | | 104 | 0 98 |
| | 134/3 | 0 60 | | 105 | 0 25 |
| | 136/1 | 0 76 | | 106 | 0 24 |
| | 136/2 | 0 76 | | 107 | 0 25 |
| | 148 | 0 41 | | 108 | 0 24 |
| | 149 | 0 42 | | 109 | 0 46 |
| | 150/1 | 0 45 | | 110 | 0 46 |
| | 150/2 | 0 45 | | 111 | 0 46 |
| | 151 | 0 95 | | 112 | 0 40 |
| | 152 | 1 04 | | 113 | 0 61 |
| | 153 | 0 77 | | 114 | 0 35 |
| | 154 | 0 42 | | 115 | 0 45 |
| | 155 | 0 42 | | 116 | 0 66 |
| | 416/2 | 0 40 | | 117 | 0 74 |
| | 418 | 0 12 | | 118 | 0 45 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|-------|-----------------|-----------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 119 | 0 78 | | 425 | 0 38 |
| | 120 | 0 33 | | 426 | 0 34 |
| | 121 | 0 18 | | | |
| | 122 | 0 18 | | Total . . | 42 34 |
| | 123 | 0 24 | | | |
| | 125 | 0 60 | | Bhiwapur | |
| | 124 | 0 34 | | 394 | 0 08 |
| | 126 | 0 10 | | 396 | 0 12 |
| | 127 | 0 87 | | 395/1 | 0 25 |
| | 128/1 | 0 24 | | 395/2 | 0 20 |
| | 128/2 | 0 10 | | 405 | 0 38 |
| | 128/3 | 0 30 | | 406 | 0 40 |
| | 129/1 | 0 19 | | 407/1 | 0 58 |
| | 129/2 | 0 19 | | 407/2 | 0 58 |
| | 129/3 | 0 19 | | 417/1 | 0 34 |
| | 129/4 | 0 26 | | 417/2 | 0 22 |
| | 130 | 0 92 | | 417/3 | 0 74 |
| | 131 | 0 31 | | 503 | 0 52 |
| | 132 | 0 31 | | 504 | 0 10 |
| | 133 | 0 33 | | 562/1 | 0 64 |
| | 134 | 0 30 | | 562/2 | 0 65 |
| | 135 | 0 14 | | 562/3 | 0 64 |
| | 136 | 0 05 | | 562/4 | 0 65 |
| | 137 | 0 42 | | 563/1 | 0 60 |
| | 138 | 0 44 | | 563/2 | 0 20 |
| | 139/1 | 0 31 | | 564 | 0 28 |
| | 139/2 | 1 08 | | 621 | 0 20 |
| | 140 | 0 97 | | 622 | 0 31 |
| | 141 | 0 36 | | 623 | 0 33 |
| | 142/1 | 0 15 | | 505 | 2 58 |
| | 142/2 | 0 15 | | 507 | 0 62 |
| | 142/3 | 0 15 | | | |
| | 142/4 | 0 45 | | Total . . | 12 21 |
| | 143/1 | 0 45 | | | |
| | 143/2 | 0 45 | | Total . . | 104 94 |
| | 144 | 1 56 | | | |
| | 145 | 1 00 | | Nimgaon | |
| | 146 | 1 52 | Bhiwapur Minor | 46 | 0 34 |
| | 147 | 0 41 | OR-1 | 47 | 0 20 |
| | 148 | 0 81 | RD 380 M. | 48/1 | 0 10 |
| | 149 | 0 85 | | 48/2 | 0 06 |
| | 150 | 0 38 | | 49/1 | 0 22 |
| | 151 | 0 38 | | 49/2 | 0 23 |
| | 153 | 2 30 | | 50/1 | 1 39 |
| | 154 | 0 45 | | 50/2 | 0 24 |
| | 155 | 0 46 | | 50/3 | 0 39 |
| | 156/1 | 0 18 | | 51 | 0 40 |
| | 156/2 | 0 18 | | 52 | 0 04 |
| | 157 | 1 01 | | 53 | 0 04 |
| | 175 | 0 03 | | 54/1 | 0 40 |
| | 176 | 0 02 | | 54/2 | 0 20 |
| | 177 | 0 01 | | 55/A | 0 78 |
| | 417 | 0 20 | | 55/B | 0 81 |
| | 424 | 0 38 | | | |
| | | | | Total . . | 5 84 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----------|-----------|-------|
| | | H. A. |
| OL-1 | 91 | 0 45 |
| RD 460 M. | 92/1 | 0 14 |
| | 92/2 | 0 30 |
| | 93 | 0 32 |
| | 94/1 | 0 92 |
| | 94/2 | 0 92 |
| | 96 | 0 42 |
| | 97 | 0 20 |
| | 98/1 | 0 62 |
| | 98/2 | 0 64 |
| | 99 | 1 19 |
| | 100 | 0 37 |
| | 101/1 | 0 90 |
| | 101/2 | 0 93 |
| | 102 | 0 52 |
| | 103 | 0 70 |
| | 104/1 | 0 25 |
| | 104/2 | 0 20 |
| | 104/3 | 0 25 |
| | Total . . | 10 24 |
| OR-2 | 5 | 1 12 |
| RD 845 M. | 6 | 0 03 |
| | 7/1 | 0 55 |
| | 7/2 | 0 55 |
| | 8/1 | 1 32 |
| | 8/2 | 0 76 |
| | 8/3 | 0 77 |
| | 8/4 | 0 77 |
| | 9 | 0 40 |
| | 10/1 | 0 40 |
| | 10/2 | 0 21 |
| | 11/1 | 0 20 |
| | 11/2 | 0 81 |
| | 11/3 | 0 20 |
| | 13 | 0 81 |
| | 14 | 0 40 |
| | 15 | 0 64 |
| | 16/1 | 0 21 |
| | 16/2 | 0 22 |
| | 16/3 | 0 22 |
| | 17 | 0 40 |
| | 18 | 0 40 |
| | 56 | 0 79 |
| | 57 | 0 61 |
| | 58 | 2 42 |
| | 59/A | 1 27 |
| | 59/B | 0 05 |
| | 60/1 | 0 62 |
| | 60/2 | 0 21 |
| | 61 | 0 57 |
| | 62 | 0 09 |
| | 63 | 0 22 |
| | 64/1 | 0 50 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----------|--------------|-------|
| | | H. A. |
| | 64/2 | 1 30 |
| | 64/3 | 0 22 |
| | 65 | 0 40 |
| | 66 | 0 42 |
| | 67 | 0 83 |
| | 68 | 0 39 |
| | 69 | 0 76 |
| | 70 | 0 11 |
| | 71 | 0 20 |
| | 72/1 | 0 93 |
| | 72/1/A | 0 21 |
| | 72/2 | 0 23 |
| | 72/3 | 0 33 |
| | 73 | 0 27 |
| | 74/A/1 | 0 20 |
| | 74/A/2 | 0 07 |
| | 74/B | 0 29 |
| | 75 | 0 53 |
| | 76/1 | 0 34 |
| | 76/2 | 0 26 |
| | 76/3 | 0 42 |
| | 77/1 | 0 36 |
| | 77/2 | 0 04 |
| | 78/1 | 0 39 |
| | 78/2 | 0 40 |
| | 79/1 | 0 52 |
| | 79/2 | 0 61 |
| | 79/3 | 0 61 |
| | 80 | 0 40 |
| | 81/1 | 0 61 |
| | 81/2 | 0 20 |
| | 82 | 1 73 |
| | 83 | 0 30 |
| | 84 | 0 30 |
| | 85 | 0 32 |
| | 86 | 0 30 |
| | 87 | 0 50 |
| | 88 | 0 50 |
| | 89 | 0 77 |
| | Total . . | 36 31 |
| | Indora Khurd | |
| OL-2 | 38 | 0 56 |
| RD 855 M. | 39 | 0 25 |
| | 40 | 0 25 |
| | 41 | 0 14 |
| | 42 | 0 28 |
| | 43 | 0 51 |
| | 44/1 | 0 81 |
| | 44/2 | 0 23 |
| | 44/3/A | 0 29 |
| | 44/3/B | 0 50 |
| | 45 | 0 39 |
| | 55/1 | 1 01 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------------|--------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 55/2 | 1 14 | OR-3 | 173/1/A | 0 42 |
| | 56/1 | 0 26 | RD 855 M. | 173/1/K | 0 28 |
| | 56/2 | 0 25 | | 173/1/D | 0 28 |
| | 56/3 | 0 30 | | 173/1/B | 0 28 |
| | 56/4/A | 0 42 | | 173/2 | 0 28 |
| | 56/4/B | 0 42 | | 174 | 0 24 |
| | 57 | 0 98 | | 175 | 0 20 |
| | 58/1 | 0 45 | | 176 | 0 60 |
| | 58/2 | 0 38 | | 177 | 0 77 |
| | 58/3 | 0 38 | | 178/1 | 1 19 |
| | 58/4 | 0 20 | | 180 | 0 05 |
| | 59 | 0 40 | | 181/1 | 0 47 |
| | 60 | 1 18 | | 181/2 | 0 47 |
| | 63 | 0 21 | | 182 | 1 68 |
| | 64 | 0 30 | | 183/1 | 0 34 |
| | 65/1 | 0 71 | | 183/2 | 0 35 |
| | 65/2 | 0 92 | | 184 | 0 50 |
| | 66/1 | 0 50 | | 185 | 0 58 |
| | 66/2 | 0 64 | | | |
| | 66/3 | 0 28 | | Total . . | 8 98 |
| | 66/4 | 0 08 | | | |
| | 67/1 | 0 36 | | Wadhona | |
| | 67/2 | 0 18 | OR-3 | 91 | 1 01 |
| | 156 | 0 75 | RD 855 M. | 92 | 0 34 |
| | 157 | 0 77 | | 93 | 0 33 |
| | 158 | 0 32 | | 94 | 0 36 |
| | 159 | 0 31 | | 97/1 | 0 38 |
| | 160 | 0 65 | | 97/2 | 0 39 |
| | 161/1 | 0 40 | | 98 | 0 16 |
| | 161/2 | 0 26 | | 99 | 0 40 |
| | 162 | 0 66 | | 100 | 0 40 |
| | 163 | 0 66 | | 101 | 0 40 |
| | 164/1 | 0 32 | | 102 | 0 40 |
| | 164/2 | 0 34 | | 103 | 0 14 |
| | 165 | 0 73 | | 104 | 0 14 |
| | 166/1 | 0 73 | | 105 | 0 14 |
| | 166/2 | 0 36 | | 106 | 0 14 |
| | 167 | 1 13 | | 107 | 0 14 |
| | 168/1 | 0 68 | | 85 | 0 16 |
| | 169/1 | 1 91 | | 86 | 0 20 |
| | 170/1 | 0 39 | | 87 | 0 08 |
| | 170/2 | 0 77 | | 90 | 0 11 |
| | 187 | 0 16 | | | |
| | 188 | 0 20 | | Total . . | 5 82 |
| | 190/1 | 0 35 | | | |
| | 191/1 | 0 90 | | Total . . | 14 80 |
| | 191/2 | 0 60 | | | |
| | 192/1 | 0 31 | | Indora Khurd | |
| | 192/2 | 0 15 | OL-3 | 46 | 0 12 |
| | 193 | 0 49 | RD 1340 M. | 47 | 0 11 |
| | 194 | 0 84 | | 48 | 0 11 |
| | 221 | 1 14 | | 49 | 0 22 |
| | | | | 50 | 0 70 |
| | Total . . | 33 44 | | 51 | 0 28 |
| | | | | 52 | 0 15 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-------|-------|
| | | H. A. |
| | 54 | 1 04 |
| | 68 | 0 12 |
| | 69 | 0 11 |
| | 70 | 0 24 |
| | 72 | 0 43 |
| | 73 | 0 42 |
| | 75/1 | 0 26 |
| | 75/2 | 0 27 |
| | 75/3 | 0 26 |
| | 77 | 0 03 |
| | 78 | 0 19 |
| | 79 | 0 08 |
| | 80 | 0 08 |
| | 81 | 0 16 |
| | 82 | 0 23 |
| | 83 | 0 39 |
| | 84/1 | 0 25 |
| | 84/2 | 0 05 |
| | 84/3 | 0 13 |
| | 84/4 | 0 36 |
| | 84/5 | 0 08 |
| | 85 | 0 36 |
| | 86/1 | 0 14 |
| | 86/2 | 0 15 |
| | 87 | 0 33 |
| | 88 | 0 41 |
| | 89 | 0 39 |
| | 90 | 0 39 |
| | 91 | 0 39 |
| | 92 | 0 38 |
| | 93 | 0 37 |
| | 94/1 | 0 46 |
| | 94/2 | 0 20 |
| | 95/1 | 0 94 |
| | 95/2 | 0 58 |
| | 95/3 | 0 39 |
| | 95/4 | 0 20 |
| | 96/1 | 0 85 |
| | 96/4 | 0 58 |
| | 96/2 | 0 22 |
| | 96/3 | 0 22 |
| | 98/1 | 0 42 |
| | 98/2 | 0 09 |
| | 98/3 | 0 09 |
| | 98/4 | 0 09 |
| | 98/5 | 0 17 |
| | 99/1 | 0 24 |
| | 99/2 | 0 23 |
| | 100 | 0 51 |
| | 101 | 0 19 |
| | 102 | 0 20 |
| | 103 | 0 38 |
| | 104/1 | 0 27 |
| | 104/2 | 0 27 |
| | 105 | 0 23 |
| | 106/1 | 0 21 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|------------|-----------|-------|
| | | H. A. |
| | 106/2 | 0 11 |
| | 107 | 0 49 |
| | 119/1 | 0 70 |
| | 119/2 | 0 43 |
| | 119/3 | 0 26 |
| | 120 | 0 16 |
| | 121 | 0 17 |
| | 122 | 0 21 |
| | 123 | 0 16 |
| | 124/1 | 0 44 |
| | 124/2 | 0 22 |
| | Total . . | 21 76 |
| | Wadhona | |
| OR-4 | 108 | 0 20 |
| RD 1365 M. | 109 | 0 16 |
| | 110 | 0 34 |
| | 111 | 0 36 |
| | 112 | 0 46 |
| | 113 | 0 27 |
| | 114 | 0 22 |
| | 115 | 0 20 |
| | 116 | 0 62 |
| | 117 | 0 85 |
| | 118 | 0 07 |
| | 119/1 | 0 77 |
| | 119/2 | 0 29 |
| | 120 | 0 26 |
| | 121 | 0 19 |
| | 122 | 0 02 |
| | 123 | 0 08 |
| | 124 | 0 18 |
| | 125 | 0 08 |
| | 126 | 0 26 |
| | 127 | 0 20 |
| | 128 | 0 30 |
| | 129 | 0 33 |
| | 130 | 0 24 |
| | 131 | 0 45 |
| | 132 | 0 16 |
| | 133 | 0 19 |
| | 134 | 3 23 |
| | 135 | 0 23 |
| | 136 | 0 42 |
| | 137 | 0 10 |
| | 138 | 0 07 |
| | 139 | 0 12 |
| | 140 | 0 38 |
| | 141 | 0 24 |
| | 143 | 0 54 |
| | 144 | 0 47 |
| | 145 | 0 10 |
| | 146 | 0 14 |
| | 147 | 0 11 |
| | 148 | 0 25 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|--------------|-------|-----------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 149 | 0 18 | | 5/2 | 0 36 |
| | 150 | 0 17 | | 6 | 0 94 |
| | 151 | 0 34 | | 7 | 0 82 |
| | 152 | 0 33 | | 8/1 | 0 82 |
| | 153 | 0 04 | | 8/2 | 0 25 |
| | 154 | 0 10 | | 9 | 0 67 |
| | 155 | 0 32 | | 10 | 1 00 |
| | 156 | 0 10 | | 11/1 | 0 21 |
| | 157/1 | 1 16 | | 11/2 | 0 26 |
| | 157/2 | 0 20 | | 12 | 0 30 |
| | 157/3 | 0 20 | | 13 | 0 08 |
| | 158 | 0 14 | | 14 | 0 22 |
| | 159 | 0 50 | | 15 | 0 21 |
| | 160 | 0 33 | | 16 | 1 08 |
| | 161 | 0 32 | | 17 | 1 52 |
| | 163 | 0 04 | | 18 | 0 26 |
| | 164 | 0 07 | | 19/A | 0 44 |
| | 166 | 0 02 | | 19/B | 0 64 |
| | 167 | 0 02 | | 20 | 0 14 |
| | 168 | 0 02 | | 21/1 | 0 21 |
| | 169 | 0 02 | | 21/2 | 0 35 |
| | 170 | 0 02 | | 23/1 | 0 74 |
| | 175 | 1 30 | | 23/2 | 0 75 |
| | 176 | 0 30 | | 24/1 | 0 21 |
| | 177 | 0 17 | | 24/2 | 0 21 |
| | 64 | 0 12 | | 25 | 0 24 |
| | 65 | 0 40 | | 26/A | 0 06 |
| | 66 | 0 20 | | 26/B/1 | 0 55 |
| | 67 | 0 20 | | 26 /B/2 | 0 29 |
| | 68 | 0 15 | | 27/1 | 0 24 |
| | 69 | 0 69 | | 27/2 | 0 25 |
| | 70 | 0 30 | | 28 | 0 18 |
| | 71 | 0 20 | | 29 | 0 15 |
| | 72 | 0 20 | | 30 | 0 06 |
| | 73/1 | 0 78 | | 35/1 | 0 75 |
| | 73/2 | 0 40 | | 35/2 | 0 48 |
| | 74 | 1 00 | | 36 | 0 21 |
| | 75 | 0 92 | | 22 | 0 30 |
| | 77 | 0 11 | | 31 | 0 02 |
| | 78/1 | 0 37 | | | |
| | 78/2 | 0 37 | | Total . . | 18 98 |
| | 79 | 0 19 | | | |
| | 81 | 0 60 | | Bhiwapur | |
| | 82 | 0 52 | Tail | 334 | 0 85 |
| | 83 | 0 17 | RD 2530 M. | 335 | 0 95 |
| | 84 | 0 24 | | 336 | 0 64 |
| | | | | 337 | 0 47 |
| | Total . . | 28 69 | | 339/1 | 2 48 |
| | | | | 339/2 | 0 40 |
| | Indora Khurd | | | 340 | 0 20 |
| OR-5 | 1 | 0 60 | | 341 | 0 35 |
| RD 1570 M, | 2/1 | 0 26 | | 342 | 0 38 |
| | 2/2 | 0 25 | | 343 | 0 36 |
| | 4 | 0 81 | | 344 | 0 32 |
| | 5/1 | 0 59 | | 345 | 0 74 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-------|-------|
| | | H. A. |
| | 346 | 0 44 |
| | 347 | 0 63 |
| | 348 | 0 38 |
| | 349 | 0 18 |
| | 350 | 0 18 |
| | 351 | 0 38 |
| | 352/1 | 0 44 |
| | 352/2 | 0 44 |
| | 353 | 0 58 |
| | 354 | 0 48 |
| | 355/1 | 0 20 |
| | 355/2 | 0 37 |
| | 355/3 | 0 25 |
| | 356 | 0 43 |
| | 357 | 0 56 |
| | 358 | 0 36 |
| | 359/1 | 1 65 |
| | 359/2 | 0 40 |
| | 360 | 0 69 |
| | 361/1 | 0 26 |
| | 361/2 | 0 15 |
| | 363 | 0 30 |
| | 364 | 0 23 |
| | 365 | 0 53 |
| | 366 | 0 81 |
| | 367 | 0 40 |
| | 368 | 0 41 |
| | 369 | 1 28 |
| | 370 | 0 84 |
| | 371 | 0 60 |
| | 372 | 1 44 |
| | 373 | 0 80 |
| | 374 | 0 78 |
| | 375 | 0 31 |
| | 376 | 0 25 |
| | 377 | 0 50 |
| | 378 | 0 20 |
| | 379 | 0 34 |
| | 380/1 | 0 52 |
| | 380/2 | 0 20 |
| | 381 | 0 29 |
| | 382 | 0 34 |
| | 383 | 0 20 |
| | 384 | 0 20 |
| | 385 | 0 28 |
| | 386/1 | 0 28 |
| | 386/2 | 0 20 |
| | 387 | 0 20 |
| | 388 | 0 72 |
| | 389 | 0 52 |
| | 390 | 0 20 |
| | 391 | 0 20 |
| | 392 | 0 64 |
| | 393 | 0 40 |
| | 397/1 | 0 20 |
| | 397/2 | 0 20 |
| | 398 | 0 58 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|---------|-------|
| | | H. A. |
| | 399 | 0 64 |
| | 400 | 0 64 |
| | 401 | 1 14 |
| | 402 | 0 62 |
| | 403/1 | 0 20 |
| | 403/2 | 0 62 |
| | 403/3 | 0 80 |
| | 404 | 0 20 |
| | 408 | 0 53 |
| | 409/1 | 0 20 |
| | 409/2/A | 0 21 |
| | 409/2/B | 0 20 |
| | 410/1 | 1 24 |
| | 410/2 | 0 70 |
| | 411 | 0 54 |
| | 412 | 0 55 |
| | 413/1 | 0 99 |
| | 413/2 | 0 29 |
| | 414 | 0 09 |
| | 415 | 0 30 |
| | 416/1 | 0 20 |
| | 416/2 | 0 20 |
| | 418 | 0 12 |
| | 419 | 1 04 |
| | 420/1 | 0 34 |
| | 420/2 | 0 20 |
| | 420/3 | 0 23 |
| | 421/1 | 1 22 |
| | 421/2 | 0 30 |
| | 422/1 | 0 64 |
| | 422/2 | 0 22 |
| | 423 | 0 95 |
| | 424 | 0 63 |
| | 425 | 0 63 |
| | 426 | 0 98 |
| | 427 | 1 03 |
| | 428 | 0 32 |
| | 429/1 A | 0 25 |
| | 429/1/D | 0 30 |
| | 425/1/E | 0 30 |
| | 429/2 | 0 20 |
| | 430 | 0 24 |
| | 431 | 1 36 |
| | 432 | 0 30 |
| | 433 | 0 30 |
| | 434 | 0 32 |
| | 435 | 0 18 |
| | 436 | 0 19 |
| | 437 | 0 26 |
| | 438 | 0 18 |
| | 439 | 0 29 |
| | 440 | 0 40 |
| | 441 | 0 27 |
| | 442 | 0 18 |
| | 443 | 0 04 |
| | 444 | 0 04 |
| | 445 | 0 27 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|-------|--------------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 446 | 0 17 | | 571 | 0 43 |
| | 447 | 0 20 | | 572 | 0 72 |
| | 448 | 0 15 | | 581 | 0 92 |
| | 449 | 0 13 | | 582 | 0 40 |
| | 450 | 0 16 | | 583/A | 0 55 |
| | 451 | 0 32 | | 583/B | 0 54 |
| | 452 | 0 30 | | 584 | 0 16 |
| | 453 | 0 22 | | 590 | 0 38 |
| | 454 | 0 47 | | 596 | 0 29 |
| | 455 | 0 42 | | 602 | 0 34 |
| | 456 | 0 33 | | 603/1 | 0 36 |
| | 457 | 0 58 | | 603/2 | 0 40 |
| | 458 | 0 09 | | 604 | 0 48 |
| | 459 | 0 04 | | 605 | 0 38 |
| | 460 | 0 06 | | 610 | 0 20 |
| | 461 | 0 35 | | 619 | 0 88 |
| | 462 | 1 51 | | 624 | 0 29 |
| | 463 | 0 02 | | 625 | 0 32 |
| | 464 | 0 65 | | 634 | 0 29 |
| | 465 | 0 13 | | 635 | 0 11 |
| | 466 | 0 08 | | | |
| | 467 | 0 02 | | Total . . | 90 72 |
| | 468 | 0 02 | | | |
| | 469 | 0 04 | | Wadhona | |
| | 470 | 0 02 | Bhiwapur Sub-Minor | 58 | 0 21 |
| | 471 | 0 02 | OR-1 | 59 | 0 70 |
| | 485/1 | 0 62 | RD 265 M. | 60/1 | 0 34 |
| | 485/2 | 0 32 | | 60/2 | 0 20 |
| | 486 | 1 89 | | 61 | 0 42 |
| | 487/1 | 0 77 | | 62/1 | 2 23 |
| | 487/2 | 0 42 | | 62/2 | 0 22 |
| | 488 | 1 13 | | 142 | 1 45 |
| | 489 | 0 50 | | 171 | 0 02 |
| | 490 | 1 42 | | 172 | 0 08 |
| | 491/1 | 0 16 | | | |
| | 491/2 | 0 16 | | Total . . | 5 83 |
| | 492 | 0 14 | | | |
| | 493 | 1 07 | OL-1 | 41 | 0 24 |
| | 494 | 0 19 | RD 265 M. | 42/1 | 1 35 |
| | 495 | 0 79 | | 43 | 0 28 |
| | 496 | 0 23 | | 45 | 0 25 |
| | 497 | 0 40 | | 46 | 0 19 |
| | 498 | 0 46 | | 47/1 | 0 47 |
| | 499 | 0 20 | | 47/2 | 0 52 |
| | 500 | 0 41 | | 44 | 0 52 |
| | 501 | 0 64 | | 48 | 0 45 |
| | 502 | 1 03 | | 49 | 0 04 |
| | 565 | 0 24 | | 50 | 0 22 |
| | 566 | 0 17 | | 51 | 0 22 |
| | 567 | 0 22 | | 52 | 0 66 |
| | 568 | 0 50 | | 53 | 0 40 |
| | 569/1 | 0 25 | | 54 | 0 15 |
| | 569/2 | 0 45 | | 55 | 0 38 |
| | 569/3 | 0 57 | | 56 | 0 08 |
| | 569/4 | 0 84 | | 57 | 0 01 |
| | 569/5 | 0 57 | | | |
| | 570 | 0 22 | | Total . . | 6 43 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-------------------|-----------|-------|-----------------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| OR-2 RD 525 M. | 13/1 | 0 81 | | 274 | 0 88 |
| | 13/2 | 0 81 | | 275 | 0 58 |
| | 14 | 0 60 | | 276 | 0 12 |
| | 15/1 | 1 30 | | 277 | 0 44 |
| | 16 | 0 16 | | 278 | 0 48 |
| | 17 | 0 60 | | 279 | 0 80 |
| | 18 | 0 51 | | 280 | 0 70 |
| | 19 | 0 21 | | 281/1 | 0 45 |
| | 20 | 0 06 | | 281/2 | 0 44 |
| | 21/1 | 0 20 | | 281/3 | 0 45 |
| | 21/2 | 0 79 | | 288/1 | 0 87 |
| | 22 | 1 08 | | 288/2 | 0 40 |
| | 23 | 0 60 | | 288/3 | 0 80 |
| | 24 | 0 40 | | 288/4 | 0 78 |
| | 25 | 1 47 | | 289 | 1 09 |
| | 26 | 1 07 | | 290 | 2 00 |
| | 27 | 0 25 | | 291 | 0 37 |
| | 28 | 0 06 | | 292 | 1 00 |
| | 29 | 0 57 | | 293 | 0 80 |
| | 30 | 0 20 | | 294 | 0 40 |
| | 31 | 0 10 | | 295 | 0 18 |
| | 32 | 0 08 | | 296 | 0 19 |
| | 33 | 0 17 | | 297 | 0 35 |
| | 34 | 0 36 | | 298 | 0 44 |
| | 35 | 0 14 | | 299 | 0 36 |
| | 36 | 0 15 | | 300 | 0 41 |
| | 37 | 0 06 | | 301 | 0 30 |
| | 38 | 0 07 | | 302/1 | 0 29 |
| | 39 | 0 11 | | 302/2 | 0 37 |
| | 63 | 0 12 | | 303 | 0 60 |
| | Total . . | 13 11 | | 304 | 0 06 |
| | Bhiwapur | | | 305 | 0 17 |
| Tail RD 915 M. | 249 | 0 74 | | 306 | 1 30 |
| | 250 | 1 13 | | 307/1 | 0 26 |
| | 251 | 1 19 | | 307/2 | 0 38 |
| | 252 | 0 32 | | 308 | 0 35 |
| | 253 | 0 21 | | 309 | 0 80 |
| | 254 | 0 26 | | 310 | 0 13 |
| | 255 | 0 26 | | 311 | 0 59 |
| | 256 | 0 58 | | 312 | 0 43 |
| | 257 | 0 33 | | 313/1 | 0 68 |
| | 258 | 0 32 | | 313/2 | 0 24 |
| | 259 | 0 08 | | 313/3 | 0 40 |
| | 262 | 2 55 | | 314 | 0 55 |
| | 263 | 0 24 | | 315 | 0 40 |
| | 264 | 0 07 | | 316 | 0 11 |
| | 265 | 0 12 | | 317 | 0 09 |
| | 266 | 0 72 | | 318 | 0 66 |
| | 267/1 | 0 70 | | 319 | 0 40 |
| | 267/2 | 0 38 | | 320 | 1 02 |
| | 268 | 0 39 | | 321 | 0 40 |
| | 269 | 0 40 | | 322 | 0 32 |
| | 270 | 0 60 | | 323 | 0 11 |
| | 271 | 0 24 | | 324 | 0 22 |
| | 272/1 | 0 23 | | 632 | 0 23 |
| | 272/2 | 0 20 | | 633 | 0 46 |
| | 273/1 | 1 42 | | 36 | 0 36 |
| | 273/2 | 1 42 | | 37 | 0 08 |
| | | | | 38 | 1 19 |
| | | | | 39 | 0 38 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----------------------|--------|-----|
| | | H. A. | |
| | 40 | 0 38 | |
| | 41 | 0 12 | |
| | 42 | 0 30 | |
| | 282 | 0 57 | |
| | 283 | 0 70 | |
| | 284 | 0 21 | |
| | 285 | 0 25 | |
| | 286 | 1 38 | |
| | 287 | 0 20 | |
| | 325/1 | 0 20 | |
| | 325/2 | 0 20 | |
| | 325/3 | 0 32 | |
| | 325/4 | 0 20 | |
| | 325/5 | 0 20 | |
| | 326/1 | 1 28 | |
| | 326/2 | 0 48 | |
| | 327 | 0 24 | |
| | 328 | 0 87 | |
| | 329 | 0 03 | |
| | 330 | 0 54 | |
| | 331 | 1 24 | |
| | 332 | 0 72 | |
| | 333 | 0 90 | |
| | 338 | 0 48 | |
| | Total . . | 57 22 | |
| | Total Area of WUA . . | 811 57 | |

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------|--------------------|--------|
| | | | H. A. |
| 12 | OL-4 | RD 1770 M. | 24 90 |
| 13 | Tail | RD 1885 M. | 104 94 |
| | | Total . . | 292 09 |
| | | Bhiwapur Minor | |
| 14 | OR-1 | RD 380 M. | 5 84 |
| 15 | OL-1 | RD 460 M. | 10 24 |
| 16 | OR-2 | RD 845 M. | 36 31 |
| 17 | OL-2 | RD 855 M. | 33 44 |
| 18 | OR-3 | RD 855 M. | 14 80 |
| 19 | OL-3 | RD 1340 M. | 21 76 |
| 20 | OR-4 | RD 1365 M. | 28 69 |
| 21 | OR-5 | RD 1570 M. | 18 98 |
| 22 | Tail | RD 2530 M. | 90 72 |
| | | Total . . | 260 78 |
| | | Bhiwapur Sub-Minor | |
| 23 | OR-1 | RD 265 M. | 5 83 |
| 24 | OL-1 | RD 265 M. | 6 43 |
| 25 | OR-2 | RD 525 M. | 13 11 |
| 26 | Tail | RD 915 M. | 57 22 |
| | | Total . . | 82 59 |
| | | Total . . | 811 57 |

OUTLETSWISE ABSTRACT

| Sr. No. | Outlet | R. D. | Area |
|---------|--------|------------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. |
| 1 | DOL-1 | RD 1190 M. | 8 71 |
| 2 | DOL-2 | RD 1250 M. | 22 51 |
| 3 | DOL-3 | RD 2040 M. | 17 69 |
| 4 | DOL-4 | RD 2750 M. | 45 41 |
| 5 | DOL-6 | RD 3590 M. | 23 53 |
| 6 | DOL-7 | RD 4250 M. | 37 36 |
| 7 | DOL-8 | RD 5880 M. | 11 26 |
| 8 | DOL-9 | RD 6000 M. | 9 64 |
| | | Total . . | 176 11 |

Indora Minor

| | | | |
|----|------|------------|-------|
| 9 | OL-1 | RD 760 M. | 9 46 |
| 10 | OL-2 | RD 1200 M. | 75 04 |
| 11 | OL-3 | RD 1460 M. | 77 75 |

VILLAGESWISE ABSTRACT

| Sr. No. | Village | Area |
|---------|--------------|-----------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| 1 | Rustampur | 74 30 |
| 2 | Dhadhari | 43 55 |
| 3 | Indora Khurd | 358 06 |
| 4 | Nimgaon | 73 29 |
| 5 | Khamari | 42 34 |
| 6 | Bhiwapur | 160 15 |
| 7 | Wadhona | 59 88 |
| | | Total Area of WUA . . |
| | | 811 57 |

Gondia :
Dated 22nd August 2024.

SONALI SAGAR SONULE,
Executive Engineer.
Gondia Irrigation Division,
Gondia.